Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 47 del 25 febbraio 1948

# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 2

FEBBRAIO 1948

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero II dopplo
Al suddetti preszi di abbonamento, aggiungere L. 16 per tassa erariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul e/c postele 1/2640 (Agglungere el prezzo il 2% per imposte sull'entrete, altre l'eddizionele e le spese di spedizione)

#### INDICE

#### i. --- Prezzi all'ingrosso

TAVOLA	A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci	Pay.	:
'favola	2 Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 = 100)		4
TAVOLA	3. — Prezzi legali all'ingresso di alcune principali merci	•	5
TAVOLA	4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e del principali prodotti industriali		11
	Il. — Costo della vita, prezzi al minuto		
TAVOLA	5 Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 100)	Pag	23
'TAVOLA	6 Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (Buse 1938 = 100):		
	A) Numeri indici complessivi	3	23 24
TAVOLA	7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100)	*	20
<b>TAVOLA</b>	8 Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300,000 abitanti (Base luglio-settembre 1946 = 100)	•	20
TAVOLA	9 Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (Base luglio-settembre 1946 = 100)	,	26
TAVOLA	10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria	>	27
TAVOLA	11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari	,	28
TAVOLA	12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti	•	35
TAVOLA	13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali.	3	38

TAVOLA 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori	•	41
III. — Salari e stipendi		
TAVOLA 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 – 100)	Pay.	42
TAVOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (Base 1938 = 100)	,	48
TAVOLA 19. — Retribuzioni del personale civile dello Stato	,	48
TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947	,	44
TAVOLA 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria	•	48
TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 81 dicembre 1947.		- 50
TAVOLA 23. — Paghe lor de minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di gennaio 1948	•	50
IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane		
TAVOLA 24 Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori	Pay.	51
TAYOLA 25. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	>	52
TAVOLA 26. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato		52
TAVOLA 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale		52
TAVOLA 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Pacsi		58
TAVOLA 29. — Corso dei cambi con l'estero		58
V. — Confronti interazzionali		
TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)		54
TAVOLA 31. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100)	•	54
TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	•	55
APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari amanate dal competenti organi dal 1º al		
A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari	»	57 57
APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i preszi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 31 gennaio 1948:		
A) Disposizioni relative ai prezzl	,	59
AVVERTENZE		
I. Segni convenzionali. — Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:		
Linea (—); a) quando il fenomeno non esiste;		
b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;  Punto interrogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.		
b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati.		٠, ٠
Due puntini (): per i numeri assoluti (ridotti a centinsia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungono significativa dell'ordine minimo considerato.	la e	ifra

II. Cifre rettificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini procedenti s'intendono rettificate.

III. Le tavole non seguite dall'indicazione di una diversa fonte contengono dati risultanti da rilevazioni compinte direttamente dell'Istituto Centrale di Statisticas

# I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)
(Base 1938 = 100)

#### A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

				NDO IL G LAVORAZI		SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE										
	MESI	GENE-	materie	materio	prodotti		ERIE GRI			RIE SEMT			OTTI LAVO			
		BALE	grezze	semila- vorate	lavorati	mine- rale	vege- tale	ani- male	mine- rale	vego- tale	aui- male	mine- rale	vege- tale	ani- male		
Febbraio	1947	8.891	8.710	8.666	4.018	2.777	2.825	5.985	2.804	5.598	4.858	2.867	3.501	6.184		
Marzo Aprile		4.139	3.878 4.643	4.018	4.238 4.618	2.866 3.922	2.8.5 3.597	6.464 7.138	3.168 3.223	5.806 6.055	5 220 5 629	3.039 3.120	8.722 4.116	6.60P 7 102		
Margio G neno		5.203 5.329	5 237 5.264	4.871 5.011	5.274 5.376	4.247	4.164	7.771 8 116	8.985 4.161	6.870	6.162 5.868	8.388 8.820	4.775 4.895	7.878 7.676		
Luglio Agosto		5.779 5.889	5.868 6.069	5.108 5.278	5.948 5.974	5.190 4.799	4.757 4.886	8.297 8 881 9.224	4.354	6 667 6.703	5.734 6 105 6.168	8.817 8.960	5.517 5.527	8.150 8.322		
Settembro Ottobro Novembro		6.202 6.010 5.647	6.337 5.55 5.491	5 495 5.337 5.259	6.340 6.213 5.759	4.816 4.842 4.748	5.137 4.904 4.532	8.3 3 7.591	4.8 15 4.753 4.770	6.894 6.492 6.329	5.855 5.532	4.493 4.150 4.674	5.821 5.689 5.276	8 847 8.635 7.787		
Dicembro Gennaio	0 ,	5.544	5.324 5.207	5.207 5.137	5.585 5.414	5 204 5 142	4.309	7.162 6.972	4.988	6.071 5.889	5.264 4.910	4.872	5.176 5.084	7.164 6.821		

#### B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SE ONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINI: À MER EOLOGICA

	1					DEB	BATE	ALI	MEN	TARI					
	1			di o	rigin	e vege	tale			1 ·	dic	rigin	e anin	nale	•
	In com- plc 880	In com- plesso	Cercali	Deri- vati alim. oeroali	Vino	Olto d'oliva	Zuc- chero	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- plesso	Bestia- me da macello	41	ti indu- etria	prodot- ti zoot.	
Febbraio 1947 :	8.927 4.169 4.773 5.419 5.396	3.030 3.171 3.711 4.248 4.185	2.044 2.149 2.845 3.405 3.218	1.931 2.052 2.514 3.135 8.062	4.878 5.210 5.138 5.502 5.816	5.994 6.077 6.477 7.012 7.419	2.841 2.855 2.907 3.474 3.542	5.477 5.711 5.942 6.349 6.290	4.618 4.789 4.894 5.068 5.193	6.698 7.301 7.995 8.936 9.085	7.704 9.457 11.021 12.342 12.274	6.571 7.394 7.812 8.442	6.528 7.263 7.831 8.692 9.517	5.727 5.179 5.475 6.668 6.494	5.864 5.349 5.583 5.422 6.399
Lucilo Acosto Scitembre Ottobre Novembre	5.905 6 131 6.457 6.107 5.540	4.751 4.851 5.114 4.939 4.478	4.187 4.315 4.554 4.435 4.137	4.020 4.120 4.321 4.31 4.188	5.870 5.830 5.828 5.881 4.793	7.671 7.406 7.175 7.327 6.487	8.515 3.471 4.561 4.380 4.468	5.500 5.904 6.248 5.474 4.514	5.071 5.134 5.3°2 5.292 4.841	9.216 9.909 0.411 19 433 8.567	12.649 13.165 13.621 10 °93 8.906	8.666 9.247 IO.1 9 9.492 8.600	9.818 10.571 11.457 10.889 9.519	6 314 7.383 7.537 7.990 8.509	6.901 6.977 7.083 7.012 6.379
Dicembre	5.368 5.228	4.393	8.990	4.105 4.025	4.439	5.971 5.869	6.167	4.390	4.552	8 035 7.782	8.008 8.476	8.026 7.744	8.277 7.780	8.702 7.232	6.

#### O) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

	1	MATERA E PRODUT		ı	F	ETTI È O	ALZATUR	E	MATERIE PRIME E PRODOTTI METALLURGIOI E MECCANICI						
MESI	In com- plesso	F bre tesseli naturali e ar- tificiali	Filati	Tessuti	In com- plesso	Pelli crude	Pelli oon- oiate	Orlza- ture	In com- plesso	Rottami metal- liol	Prodotti side- rurgiol	Metalli non ferrosi	Prodotti mec- canici		
Febbraio 1947 Morzo Aprile Naugio Giugne Luglio Agosto S. tt. mbro Ottobre Novambre Dicembre Gennaio 1948	5.858 5.954 6.867 6.988 7.084 6.862 7.154 6.817 6.444 6.408	5.808 5.541 6.126 6.855 7.202 7.075 6.726 6.742 6.381 6.670 6.688	5.517 5.749 6.000 6.525 6.878 6.178 6.287 6.650 0.227 6.155 5.845	6.857 6.617 7.028 7.642 7.459 8.169 7.658 8.119 7.945 7.29 6.760	6.050 5.611 6.218 6.859 6.769 6.674 7.177 7.098 6.3 2 5.374 4.958	5. 174 5. 837 0. 766 7. 214 6. 768 6. 800 7. 482 7. 871 6. 285 4. 775 4. 489	5.004 5.533 6.040 6.946 7.101 6.623 7.255 7.143 6.688 5.836 5.483 5.194	4.894 5.172 5.208 5.448 6.546 6.701 5.928 5.973 5.973 5.787 6.559	8.496 8.855 4.011 4.739 5.066 5.291 5.722 6.476 6.451 6.423 6.165	2.124 2.570 2.761 3.445 3.617 3.630 3.764 4.492 4.508 4.501 4.426 4.386	4.051 4.487 4.663 5.840 6.123 6.527 7.323 8.446 8.331 8.385 7.973 7.749	3.599 3.633 4.249 4.568 4.805 5.049 5.308 5.395 5.224 4.9 2 4.868 4.731	2.867 3.099 3.120 8.888 8.820 3.847 4.493 4.650 4.674 4.872 4.862		

#### Seque: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SE'ONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

	•		Сомви	STIBILI 1	LUBRIE	IOANTI	E		E PR ME	or	Prodot-	Legna-	LATER	IZI ED A	appini	Vetri
1	MESI	Jn com- plesso	Carbo- ni fossili	Olii mine- rali	Combust b li vege- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari	Altri	, ti	me da lavoro	In com- plesso	Late- rizi	Calce e oe- mento	e oristal	
F. bbraic	1947		2 221	3.284	1.558	4.645	4.580	2.614	4.287	8.843	4.662	4.997	4.953	5.231	4.882	8.711
Marzo			2.455	3.334	1.829	4.957	5.198	8.462	4.450	9.091	5.495	5 2 12	5.294	5.541	5.119	9 741
Aprile			2 759	4.44%	1.830	5.803	5.319	3.497	4.536	9. 465	5.891	5.702	5.131	5.430	-5.(181)	3.74
Maggio			3.371	4.861	2 470	5 783	5.515	3.591	4.793	9.793	7.459	6.493	6.659	5.682	5.652	4 64
Giugno			8.592	5.318	2.558	. 6, 692	5.565	3.629	4.792	9.928	9.105	7.741	6.060	- 5.912	6.102	4.60
laugl:o		]	3.822	5.499	2.628	7.323	6 247	4.917	4.785	9.840	9.512	7.480	6 289	6.138	6.330	4.6
Leosto			8 738	5 47t	2 626	8 116	6.265	4.973	4.897	9.574	9.483	7 872	6.423	6.365	9 138	4.6
ett: mbi	е ,		3.757	5.497	2.648	8.414	6.574	4 902	5.824	9 416	9.515	7 872	6.613	6 515	6.877	4 6
)(tobre			8. 54.	5.319	2.649	8 901	6.387	4 996	5 928	8.R62	9 291	7.447	6,506	6. 27	R.4"5	4.4
ovem b			8.748	5.185	2 -27	8.256	6.012	4.904	· 5.015	7.745	8 205	6 686	6.457	6.642	6 409	4 6
Dice mbr			4 235	5 641	3 228	7.937	5.815	4.878	5.865	7.0 3	7.891	8.548	6.309	8.544	6.249	4.6
lennaio	1948		4.120	5.534	3.177	6.804	5.744	4.836	5.948	6.807	7.589	6.392	0.158	6.331	6.107	4.6

<sup>(\*)</sup> I numeri indici dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcoliti in base al prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e da di Uffici provenciali dell'in lustria e del commercio secondo istruzioni emanate dall'is: tuto O entrale di Statistica. Gli indici di exteroria e l'indice complessivo sono ot enuti attraverso medio geometriche por lerate degli indici delle singole merci riportati nella tavola segu ute. I coeffi denti di ponderazione sono stab litti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed importate nel 1918, eliminando i doppi impieghi. Maggiori detta di sui critori segu ti per il calcolo degli indici verra no forniti in diante apposita nota che sarà pubblicata in «Appendice» in uno dei prossimi numeri del presente «Bollettino». Per il mese di gennaio gli Indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 = 100)

· · · · · ·	1					1947				100		1948
MERCI	rr	m	IV	v	VI	AII	AIII	rx	ж	жт	xII	I
			-	- 2					-9.			٠,
I. — Derrate alimentari 🗼 .	8.927	4.169	4.773	5.419	₩.398	5.905	6.131	6.457	0.107	5.540	5.308	5.22
1) di origine vegetale	3.930	. 3.171	3.711	4.246	4.185	4.781	4.851	8.114	4.939	4.478	4.393	4.80
4.) Cereali	2.044	2,149	2.845	3.405	8.218	4.187	4,315	4.554	4.435	4.137	3,990	3-90
1. Grano		1.073	2.720	3.322	8.090	4.092	4.218	4.317	4.217	3.923	3.802	3.70
indici prezzi legali		601	. 1.281	1.732	1.732	2.772	2 772	2.772	2.772	2.772	2.772	2.77
indici prezzi effettivi	7.191	7.402	9.798	11.084	9.719	10.534	11.278	11.859	11.271	9.540	8.828	8.2
2. Granoturco		3.032	3.549	4.081	4.931	5.050	8.199	5.617	5.377	4.967	4.647	4.5
indici prezzi legali		1.050 7.883	1.691 8.097	2.429 8.125	2.419 7.977	3.678 9.408	3.638 9.021	3.766 10.148	9.766 9.320	3.765 7.911	3.765 6.805	3.7 6.5
B. Risone		3.434	3.463	3.462	3.493	3.596	3.728	5.972	5.849	5.686	5.613	5.5
indioi prezzi legali		2.925	2.936	2.947	2.950	2.970	2.981	5.451	5.451	5.468	5.490	5.5
indici prezzi effettivi	1	8.010	8.205	8.192	8.298	9.226	10.447	10,656	9.429	7.644	6.716	6.2
L. Segale	1.090	1.115	1.629	2.208	2.089	3.199	3.285	1.308	3.315	3.289	3.192	8.1
indioi prozzi legali		825	1.318	1.777	1.791	2.858	2.886	2.886	2.886	2.886	2.886	2.8
indici prezz effettivi		6.684	7.635	10.359	7.760	9.670	10.476	11.320	11.474	9.935	8.996	8.5
5. Orze		1.977 860	1.540	1.006	2.010	3.019 2.800	3.106 2.937	2.901	3.081 2.901	3.030 2.843	3.007	3.0
indici prezzi legali		5.207	5.445	5.401	5, 303	6.031	6:316	7.258	6.301	6.592	2.843 6.121	2:8 6.3
.) Derivati alimentari dei cereali	1.931	2.052	2.514	8.135	3.062	4.020	4.120	4.321	4.301	4.188	4.165	4.0
•		1.032	: 2.114	2.831	2.537	3.622	3.702	3.700	3.575	3.493	3.445	
. Farina di frumento		808	1.258	1.691	1.691	2.720	2.720	2.700	2.700	2.701	2.702	3.3
indici prezzi effettivi		9.048	9.813	11.086	10.150	11.741	12.535	12.698	11.449	10.625	10.131	2.7 9.6
. Pasta alimentare	4.625	5.283	0.081	6.929	0.850	8.061	0.873	8.570	8.376	7.963	7.610	7.1
indici prezzi legali		1.132	1.642	1:757	1.87?	2.915	2.915	8.005	2.999	2.999	8.077	8.0
indici prezzi effettivi	8.211	9.433	10.520	12.101	11.823	13.187	13.830	14.134	13.752	12.927	12.143	11.2
. Farina di granoturso		1.753	1.801	2.923	3.004	3.043	3.082	4.634	4.616	4.527	4.534	4.5
indici prezzi legali		1.528 6.073	1.526 7.034	2.619 8.694	2.736 8.102	2.736 8.877	2.736 9.247	4.401 9.051	4.401 8.700	4.401 8.914	7.069	4.4
Rise	1	3.899	3.920	4.003	4.047	4.093	4.307	4.511	8.530	6.392	5.979	6.8
'indici prezzi legali		2.863	2.863	2.863	2.863	2.863	2.863	2.863	5.409	5.415	5.520	5.8
indici prezzi effettivi		7.991	8.149	8:564	8.782	9.014	10.081	11.102	11.013	10.802	7.817	7.8
,) Vino	4.878	5.210	5.138	5.502	5.816	5.870	5.830	5.828	5.681	4.798	4.439	4.2
Vine		5.210	5.138	5.502	5.816	5.870	5.830	5,628	5.081	4.798	4.439	4.2
				-						1 1		1
) Olie d'oliva		6.077	6.477	7.012	7.449	7.671	7.466	7.175	7.327	6.487	5.971	5.8
Ollo d'eliva		6.077	4.723	7.012	7.449	7.671 4.723	7.486	7.175 4.723	7.327	6.487	6.647	5.8
indici prezzi legali		7.480	8.231	4.728 9.300	4.728	10.619	4.723 10.209	9.626	6.647 8.006	6.327	5.295	5.0
) Zucchero	1	2.855	2,907	3.474	3.542	3.515	3.471	4.561	4.380	4.468	6.467	
, Zucchero		2.855	2,907	3.474	3.542	3.515	3.471	4.561	4.380	4.468	0.467	6.3
indici prezzi legali	7.	1.946	1.946	2.502	2,502	2.581	2.581	3.812	3.812	4.151	6.354	6.3
indici prezzi effettivi		, 11.031	11.668	12.221	12,901	11.918	11.478	11.305	9.492	7.319	7.484	6.6
) Prodotti ortofratticoli	. 8.477	5.711	5.942	8.349	6.290	5.500	5.904	6.248	5.474	4.514	4.390	4.4
. Patate		10.835	11.671	11.775	9.002	7,194	8.393	9.542	0.271	8.196	7.428	7.2
2. Fagioli	0.180	0.477	9.894	10.103	9.988	9.797	9.883	9.000	0.541	7.998	7.582	7.0
3. Mele	3.696	3.679	3.747	4.709	0.144	3.212	1.006	2.009	2.146	1.990	2.635	2.7
4. Mandorie		3.746	4.051	4.756	4.718	4.104	3.945	4.024	3.486	3.279	3.143	3.2
5. Noci in guscie		4.903	4.602	5.670	5.601	5.974	5.974	5.796	5.362	5.133	4.878	4.5
6. Nosciuole in guscio		4.304	4.358	5.340	5.888	5.352	5.947	6.463	5.768	4.701	4.038	4.3
7. Limoni		2.938	3.318	3.285	4.159	4.653	7.562	6.885	4.750	2.047	1.938	2.6
9. Cipolie	1	1.862	2,229	2.229	3.802 1.988	4.932	8.259	7.059	3.029 4.051	4.103	5.223	1.7
a. Cipolie	1.002	1.001	2.019	2.019	1.700		0:318	9.020	7.001	7.103	V. 440	7.4

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) in calce alla pagina precedente.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 = 100)

·						1947					1.	1948
MERCI	11	ш	1V	v	VI	VII	<b>v</b> m	12	x	X.I	NII	1
	1		!									
) Altri prodotti	4.618	4.789	₹.894	S. UHB	5.193	5.071	5.13 <b>4</b>	5.372	5.292	4.841	4.552	4.51
. Gaffè	3.374	3.427	3.380	3.658	J.711	3.678	3 578	3.837	3.637	3.596	3.526	3.52
. Ollo di semi	11.624	12.553	13.416	14.593	14.631	13.859	13.755	13.599	10.905	8.136	6.534	0.4
. Gonserva di pomodori	6.155	6.236	6.270	6.220	6.323	6.496	6.916	7.525	8.714	8.47	8.035	7.7
Alcole	2.700	3.026	3.326	3.248	3.250	3.237	3.292	3.273	3.286	3.343	3.319	3.3
) di origine animale	6.683	7.301	7.695	6.936	8.054	9.216	9.909	10.411	8.433	8.567	8.035	7.7
) Bestiame da macello	7.794	9.457	11.021	12.342	12.274	12.649	13.165	13.621	10.693	8.906	8.008	8.4
Buol	7.329	8.591	8.720	10.811	10.538	10.378	9.861	10.226	9.245	7.982	7.007	7.0
Vacche	7.287	8.715	9.892	10.395	9.911	9.727	9.579	10.066	0.057	7.329	8.417	6.8
Vitelii	7.757	5.804	9.657	10.351	10.612	10.823	11.925	12.454	11.199	8.967	8.822	9.1
Ovint	8.018	7.812	7.773	7.390	7.773	8.040	8.016	8 536	7.791	6.943	6.454	6.6
, Suint	8,219	10.5/1	13.126	15.974	15.667	16.641	17.431	17.838	11.757	9.920	8.517	9.3
) Latte e prodotti caseari	6.571	7.394	7.812	8.442	8.612	3 686	9.247	10.159	9,492	8.600	8.026	7.7
Latte	5.551	5.965	6.364	6.310	7.522	7 861	B.198	8.867	8.630	7.813	7.348	7.0
alimentare	4.473	4.585	4.992	5.281	5.488	6.140	6,140	0.876	6.993	7.104	7.213	6.4
industriale	6.629	7.844	7.736	7.350	9.556	9.581	10.255	11.316	10.262	8,122	7.483	7.6
, Burro	7.006	8.169	8.730	10.268	6.971	9.497	10.785	11.624	10.587	9.703	9.742	10.1
, Formaggio	7.165	8.338	8.715	0.728	9.357	9.013	9.570	10.705	9.799	8.848	8.017	7.8
)Prodotti dell'industria salumiera	6.523	7.263	7.831	8.692	9.517	9.818	10 571	11.457	10.889	9.519	8.277	7.7
. Salame	0.073	6,741	7.136	7.802	B. 396	9.483	10.211	11.087	10.790	9 757	8.827	8.6
Prosclutto	8,145	6.563	6,433	8.763	7.248	7.704	8.520	9.329	9.562	8.990	8.253	8.1
Mortaiella	8,428	7.114	7.692	8.140	8.833	9.055	9.568	10.397	9.717	8.694	7.811	7.
, Lardo e strutto	B.362	9.006	9.736	11.478	12.607	12.000	13.272	14.234	12.532	10.085	8.188	7.
lardo	7.884 9.875	8.481 10.730	9.241	10.962	12.192   14.298	12.117	12.830 14.670	13.788 15.647	12.298   13.278	10 078	8.254 7.980	7.
strutto		1	11.304	18.110		14.125		,				1
) Altri prodotti zootecnici alimentari .	5.727	8.179	5,475	4.668	6.494	6.314	7.383	7.637	7.980	8.509	8,702	7.
. Uova	5,905	4.985	6.084	6.130	5.953	6.169	7.607	7.778 ( 6.730	8.630	9.643	9.697	7.1
Poliame	5.130	8.939	7.243	9.016	8.870	6.894	6.633		6.028	5.433	5.900	6.1
) Prodotti della pesca,	5.354	5.349	5,533	8.422	:	6,901	6.977	7.083	7.012	6.379	6.278	6
. Pesce fresco	4.689	4.757	4.821	4.344	5.074	5.688	5.719	6.781	5.685	5.332	5.285	5.
. Tenno all'ello	6.306	6.547	7.428	8. £97	10.537	10.473	10.479	10.995	10.872	10.429	10.162	9.
baccalà	10.782 14.432	12,026	10.081 12.428	11.130 15.426	13.722	14.037 14.536	14.868 16.402	16.047 16.042	14.588 17.462	11.179 10.966	10.739 10.625	10.
stoccafisso	8.817	8.817	8.817	8.817	13.281	18.769	,	14.027	13.035	11.295	10.801	10.
. Altro pesce conservato	3.509	8.482	3.641	4.529	6.924	5.187	5.081	5.180	5.508	5.284	B.218	5.
·												
I. — Materie prime e pro-					'			7 484				
dotti tessili	5.858	5.954	6.867	6.968	6.988	7.084	6.662	7.154		6.641	6.408	6.
) Fibre tessili naturali o artificial i	5.308	5.541	6,126	6.855	7.202	7.075	6.726	6.762	6.381	6.570	6.690	6.
. Gatone"	9.706	10.747	15.348	17.217	18.326	16.697	14.027	13.756	11.538	10.837	11.380	11.
. Canapa	3.471	3.553	3.618	3.679	3.805	4.107	4.153	4.283	4.712	6.042	6.138	6.
Bozzoli	4.834	4.834	5.294	2.976	3.118	3.116	2.647	2.941	2.941	2.706	2.706	2.
. Lana	1.962	1.965	2.008	2.704	2.973	3.013	3.339	3.383	3.195	3.400	3.349	3.
. Fiocco di raion	6.667	8.667	8.667	6.667	0.867	6.667	6.687	6.667	6.667	6.667	8.867	6.
) Filati	5.517	5.749	6.000	6.525	6.378	6.178	6.287	6.650	6.227	6.155	5.845	5.
. Filati di cotone	6.705	7.066	7.338	8.632	8.766	7.962	7.735	7.933	8.932	6.641	6.998	6.
2. Filati di canapa	3.421	3.421	3.421	3.640	3.674	3.657	3.926	4.086	4.086	4.503	4.642	4.
3. Fliati di raion	6.025	6.101	6.252	6.252	6.252	6.631	6.631	7.010	7.010	7.010	7.010	8.
I, Seta greggia	3,718	3.567	3.544	3.554	3.379	3.297	3.415	3.259	3.246	3.178	3.026	2.
6. Filati di lans	6.029	5.413	5.684	6.308	5.672	5.821	6.027	6.297	8.018	5.982	5.750	5.
C) Tessuti	6,857	6.617	7.028	7.642	7.459	8.169	7.658	8.149	7.945	7.259	6.760	6.
1. Tessuti di cotone		7.717	8.083	8.668	9.111	9.501	8.930	9.674	9.018	8.168	7.490	7.
1. 1622mft di cotolle						I.			1			
2. Tessuti di canapa	8.511	8.589	9.627	9.742	9.887	9.966	10.069	10.268	9.147	9.230	9.485	9.
	6.511 5.215	1	9.G27 5.418	1	9.887 5.783	9.966 5.853	10.069 5.903	5.978	9.147 5.925	9.230 5.435	9.485	

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) a pag. 3.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)
(Base. 1938 = 100)

2000						1947	·					1948
MERCI	II	111	IV.	V	VI	VII	Alli	ıx	x	хī	XII	I
			,									
III. — Pelli e calzature 🗀 .	5.059	5.611	6.218	6.859	6.769	6.674	7.177	7.088	6.302	5.374	4.958	4.9
I. Polit crude	5.174	5.837	6.766	7.214	6.768	8.800	7.432	7.371	6.285	4.775	4.262	4.4
2. Pelil consiate	5.004	5.533	6.040	6.946	7.101	6.623	7,255	7.143	6.638	5 836	5.483	5.19
3. Gaizéture	4.894	5.172	5.208	5.448	5.648	5.701	5.925	5.973	5.973	5.787	5.559	5.4
V.—Materie prime e prodotti												
metallurgici e meccanici .	3.498	~3.855	4.011	4.739	5.056	5.291	5.722	6.476	8.451	6.423	6.296	6.1
) Rottami metallici	2.124	2.579	2.761	3.445	3.617	3.630	3.764	4 492	4.508	4 501	4.426	4.3
. Rottami di ferro e accialo	2.124	2.579	2 761	3.445	3.617	3.630	3.704	4.492	4.508	4.501	4 426	4.3
indici prezzi legali	1.438	1.892	1.882	2.852	2.852	2.852	2.852	3.694	8.694	3.694	3.694	3.6
indici prezzi effettivi	2.809	3.276	3.639	4.038	4.382	4.107	4.676	5.290	5.322	5.308	5.157	5.0
Prodotti siderurgici	4.031	4.487	4.863	5.840	6.123	6.527	7.323	8.486	8 361	8.385	7.973	7.7
. Ferro e accialo	4.031	4.487	4.863	5.840	6.123	6.527	7.323	8,488	8.381	8.385	7.973	7.7
indici prezzi legali	8.074	3.635	3.635	4.511	4.511	4.511	4.767	6.301	6.3)1	6.301	6.400	6.4
indici prezzi effettivi	4.988	5.339	5.690	7.168	7.735	8.543	9.859	10. <b>6</b> 71	10.421	10 469	9.545	0.0
C) Metalli non ferrosi	3.599	3.963	4.249	4.568	4.805	5.049	5.308	5.395	5.224	4.982	4.886	4.7
. Alluminio	2.223	2.363	2.450	2.364	2.449	2.494	2.810	2.907	2.914	2.866	2.863	2.4
. Reme.	3.302	3.840	4.320	4.894	5.236	5.570	5.812	5.897	5.805	5.558	5.485	5.3
. Stagno	8.382	8.162	8.436	9.255.	9.646	9.200	8.826	8.491	7.100	6.308	6.009	5.1
. Piombe	5.059	5.569	5.994	6.894	7.430	8.594	B. 604	8.816	8.342	7.651	7.319	6.1
Zince	4.953	5.642	5 711	6.051	6.028	6.301	5.636	6.758	6.780	6.568	8.551	6.
<b>)</b>			į						4.650			
) Prodotti meccanici	2.868	3.039	3.120	3.388	3.820	3.847	3.960	4.496	1	4.674	4.872	4.4
Autoretture	2.868	2.868	2.888	2.888	3.751	3.751	3.751	4 523	4.854	4.854	4.854	4.1
. Autocarri	1.971	2.367	2.388	2.386	2.386	2.388	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.1
. Pneumatici e camere d'aria	4.129	4.959	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	5.738	5.
. Conduttori e cavi elettrici	3.025	3.925	4.366	5.067	5.087	5.067	5.037	5.067	5.067	5.087	5.024	5.
. Macchine da scrivere	2.988	2.988	4.159	4.159	4.159	4.159	4.159	5.198	5.198	5.195	5.195	5.
Macchine da calcolare	8.660	7.326	7.326	11.987	11.987	11.987	11.987	14.651	14.851	14.651	13.918	13.1
. Macchine agricole	3.458	4.544	4.932	4.932	5.673	6.129	6.405	7.222	7.829	7.829	7.829	7.
Lampadine elettriche	2.863	2.863	2.863	2.863	2.663	3.108	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.
Vasellame d'alluminio	2.841	2.861	2.988	3.016	3.226	3.401	3.434	3.759	3.757	3.738	3.723	3.
szseforti e armati di sicurezza	1.125	1.386	1.665	1.713	1.695	1.702	1.702	1.702	1.977	1.977	1.917	_ 1.
Motori a nafta	1.694	1.684	1.694	3.280	3.452	3.452	3.452	5.767	5.767	5.767	5.767	5.
Magneti	1.811	1.811	1.611	3.156	3.156	3.156	3.786	3.788	3.788	4.545	4.545	4.
Candele di accensione	1.429	1.429	1,429	2.435	2 435	2.435	2.435	2 435	4.675	4.675	4.675	4.
Caklale	5.108	5.106	8.936	9.787	9.737	9.787	9.787	10.766	10.766	10.766	10.766	10.
Orologi e sveglie	5.354	5.354	4.354	5.354	8.076	6.127	8.127	7.360	7.360	7.360	7.360	7.
	0.004	9.354	7.357	0.004	0.010		0.121	1.000		11000		•
. — Combustibili e lubrifi- canti						•			2 754			
	2.221	2.455	2.759	3.371	3.592	3.822	3.738	3.757	3.754	3.748	4.235	4.
Carboni fossili	3.284	3.334	4.443	4.861	5.318	5.499	5.471	5.467	5.359	5.185	5.641	5.
Carbon fossile estero	2.892	2.926	4.199	4.434	4.801	4.988	4.957	4.954 4.471	4.884	4.772	5.350 5.230	<b>5</b> .:
indici prezzi effettivi	2.366 7.625	2.366 7.966	3.751 8.229	3.872 9.510	4.251 9.758	4.439 9.928	4.471 9.330	9.305	8.599	7.478	6.432	5.
Coke	5.268	5.416	6.478	6.838	7.777	7.902	7.894	7.885	7.564	7.059	6.886	6.
da gas	4.636	4.858	4.960	7.111	7.841	8.259	8.237	8.257	8.073	7.852	7.658	6.
indici prozzi legali	3.703	3.974	8.974	6.246	6.989	7.602	7.502	7.522	7.522	7.522	7 522	6.4
indici prezzi effettivi	7.435	7.510	7.919	9.707	10.396	10.530	10.440	10.469	9.727	8.842	8.067	7.
metallurgico	5.612	5.612	5.660	6.742	7.754	7.776	7.774	7.754	7.385	6.780	6 588	6.5
indici prezzi effettivi	4.046	10.408	4.046	5.192	6.431	6.431	6.421	6.431	6.431 10.245	7.828	6.431 7.058	6.4 6.4
Ollii	10.308	10.308	10.502	11.392	11.721	11.811	11.801	11.721				
Olii minerali	1.558	1.829	1.830	2.470	2.558	2.628	2.626	2.638	2.649	2.727	3,228	3.1
Petrollo	1.204	1.402	1.402	1.851	1.888	1.948	1.946	1.947	1.945	1.997	2.404	2.3
indici prezzi legan	1.007	1.242	1.242	1.738	1.762	1.826	1.826	1.826	1.826	1.596	2.362	2 3
Benzina	2.978	2.437	2.837	2.963	3.022	3.047	3.030	3.037	3.014	2.909	2.781	2.6
indici prezzi legali	1.034	1.443	1.455	1.971 1.778	2.010 1.808	2.137 1.891	2.130 1.891	2.127 1.891	2.137 1.891	2.188 1 942	2.519 2.277	2.4
indici piczzi icenii.												

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) a pag. 3.

						1947						1948
MEROI	11	ııı	17	▼	ΔI	νīι	AIII	IX	x	ХI	XII	1
3. Oili minerali combustibili	2.200	2.702	2,733	8.475	3.001	3.7t3	3.728					
indici prezzi legali	1.772	2.327	2.827	8.122	8.840	8.849	8.849	8.793 8.849	8.824	3.956 3.471	4.629	4.54
indici prezzi effettivi	6.956	6.978	6.883	6.648	6.765	6.990	7.152	7.790	8.006	8.825	7.908	7.04
4. Olli minerali lubrificanti	1.738	2.172	2.223	8.493	3.500	3.500	8.483	3.494	3.488	3.631	4.802	4.79
indiol prezzi legali	1,508	1.082	1.982	3.849	8.849	8.849	8.849	3.319	8.849	8.539	4.778	4.7
indici prezzi effettivi	3.816	3.878	4.396	4.790	4 856	4.856	4.688	4.795	4.742	4.458	5.018	4.9
C) Combastibili pegetali	4.845	4.957	6.803	6.783	8.692	7.323	8.146	8.416	8.901	8.256	7.937	6.8
1. Carbone vegetale	3.625	4.164	4.606	5.142	5.652	5.965	9.835	6.954	7.159	7.052	7.002	8.7
2. Legas de ardere	4.000	5.290	8.184	0.049	7.140	7.981	8.070	9.054	0.675	8.770	8.328	6.8
VI. — Materie prime e pro-		·										
dotti chimici	4.580	5.106	8.810	8.818	8.665	6.287	6.265	6.504	4 947	8.042	8.815	5.7
l) Concimi chimici	2.644	8.462	8.497	3.591	3.629	4.947	4 973	4.292	4.986	4.904	4.878	4.8
1. Perfestate minerale	3.108	4.035	4.058	4.051	4.076	5.763	6.741	6.750	8.750	5.743	8.747	5.7
indici <sup>5</sup> prezzi legali	8.022	4.029	4.029	4.029	4.029	5.755	5.755	5.755	5.755	6.755	5.755	5.7
indici prezzi effettivi	8.678	4.091	4.822	4.247	4.508	5.037	5.617	8.702	5.702	5.636	5.679	5.7
2. Oalclocianamide	8.100	4.008	4.033	4.066	4.12)	8.415	8.416	8.510	5.524	5.484	6.451	5.4
indici prezzi legali	2.764	8.685	8.685 7.152	3.685 7.490	3.685 8.030	8.067 8.598	5.067	5.067	5.067	5.067	5.067	5.0
indici prezzi effettivi	6.218 2.174	8.000	7.102 3.632	3.051	8.122	8.535 4.354	8.579	9.583	9.686	9.237	8.905	8.9
indici prezzi legali	1.839	2.697	2.697	2.607	2.697	4.045	4.418	4.418	4.423	4.270	4.207 4.045	4.9
	5.190	5.624	6.047	6.236	6. 944	7.136	7.754	7.720	7.821	6.297	5.666	5.6
indici prezzi effettivi	. 2.077	2.893	2.050	2.687	3.809	4.100	4.230	4.265	4.216	4.663	4.043	4.6
indioi prezzi legali	1.759	3.575	2.575	2.675	2.5/5	8.876	8.876	9.876	8.876	8.876	3.870	8.4
indici prezzi effettivi	4.870	5.767	6.824	6.608	6.015	7.075	7.472	7.770	7.271	5.748	5.541	5.
i. Nitrate di sedio	2.431	2.472	2.406	3.602 3.441	3.582	8.618	3.683	8.683	2.683	3.618	3.605	3.1
indici prezzi legali	2.338 4.301	2.888 5.108	2.838 5.501	6.46%	8.441	8.441	3.441 8.280	3.441 8.280	3.441	8.441 6.989	8.441	8.4
		4.450	4.836	4.793	4.792				8, 280			6.2
) Zolfo e entiparaesitari	4.287	4.764	4.764	4.764	4.888	4.785	4.887	8.824	5.928	5.915	5.865	5.5
l. Zolfe	4,811	4.165	4.325	4.821	4. 100	4.888	8.100	8.458	6.858	8.908	5.850	5.4
	3.832					4.680	4.688	5.701	8.897	8.922	5.678	6.0
Altri prodotti chimici	8.863	9.091	9.466	9.798	9.928	9.840	9.574	9.415	8.862	7.745	7.043	6.8
i. Soda caustica ;	5,863	5.883 2.462	5.883 11.482	8.672 2.339	5.926 3.077	8.733	8.000	4.979	4.822	4.250	3.960	4.1
indici prezzi effettivi	2.462 0.304	9.304	9.804	9.804	8.775	8.077 8.388	2.022 7.197	2.885 7.072	2.885	2.885 5.627	2.885 5.052	2.8 5.8
L. Acide citrice	5.959	8.401	8.374	0.458	0.500	9.412	6.562	4.582	6.758	0.527	6.204	6.1
. Acido tarterice	2.508	3.707	3.808	1.850	8.334	3.054	3.938	3 955		3 795	3.747	3.7
. Sapone	12.120	12.489	13 260	13.895	14.331	14.379	14.613	14.340	3.839 13.181	11.235	0.973	9.5
II. — Prodotti cartari				- 450								
	4.662	5.405	8.894	7.450 7.450	9.10ó	8.812	9.463	9.505	9.290	8.205	7.894	7.0
• Carta	4.662	8.495	8.894		0.106	0.512	9.493	8.505	9.290	8.205	7.894	7.0
III. — Legname da lavoro .	4,997	5.232	5.702	6.493	7.741	7.480	7.872	7.872		6.686	8.548	6.3
Legname	4.907	5.232	5.702	8.493	7.741	7.480	7.872	7.872	7.467	8.686	0.546	6.3
·	3.55								7.467		0.000	•
X. — Laterizi ed affini	4.953	5.204	5.151	8.659	6.040	6.289	8.423	6.643	6.508	6.457	6.309	6.1
) Laterizi	5.231	5,541	5.430	5.682	5.902	6.138	6.365	6.515	6.627	6.642	6.544	6.8
. Mattoni	5.200	8.588	8.497	5.737	5.012	6.120	6.330	8.488	0.571	6.869	6.428	8.9
L Tegele	4.841	5.264	8.047	5.331	5.846	8.190	6.581	6.676	8.973	1.158	7.287	0.8
Calce e cemento	4.882	5.110	5.080	₫.652	6.102	6.830	6.438	8.677	6.475	6,409	6.249	6.1
: Oalce	8.781	6.021	8.206	8.687	7.28	7.430	7.471	7.010	7.021	7.484	7.332	7.8
indici prezzi legali	5.688	5.588	5.588	6.899	6.912	6.912	6.912	6.912	6.912	6.912	6.912	6.6
indioi prezzi effettivi	5.873	6.453	6.824	6.974	7.626	7.947	8.030	8.919	8.020	8.056	7.752	7.7
indial prezzi legali	4.639	4.001	4.765	8.357	5,771	8.014	6.139	6.324	8,071	6.100	5.038	5.7 4.0
indici prezzi effettivi	4.001 5.276	4.001 5.720	4.001 5.529	4.507 6.117	4.974 6.567	4.074 7.053	4.974 7.303	4.974 7.874	4.97° 7.167	4.974 7.225	6.901	6.6
) Marmo				6								5.8
	2.758	2.758	3.485	3.585	5.879	5.379	5.379	5.879	5.879	5.379	8.379	
C. — Vetri e cristalli	3.741	8,741	3.741	4.608	4.808	4.008	4.608	4.608	4.808	4.608	4.608	4.6
. Lastre di vetro e di cristalle	8.741	8.741	3.741	4.608	4.608	4.808	4.608	4.608	4.008	4.608	4.608	4.0

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) a pag. 3.

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennai 1948
1. — CEREALI						Segus: I. — CEREALI				. •	
1. — Grano			į.			Segue: 4 — Segale					
Tenero (base 75 kg per hl toll, 1%)				4		Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania) Lazlo e pro-					
l'rezzi di confer'mento all'am- masso (a):						vincia di Grosseto	q	113 — 118 —	2.350 2.500		
Italia settentrionale e contrale, (esclusi Lazio e provincia di	ŀ					Preszi dall'ammasso al mo- lino (b):					
Grosselo) Italia meridionale (escluse Cala-	a	128 —	2.250	4.000	4.000	Italia settentrionale	q	128 — 128 —	1.060 1.137		
brie e Lucania), Lazio e pro- vincia di Grosseto		128 — 128 —	2.850				1	120 —	1,.101	3.000	
Italia insulare, Calabrie e Lucania  Prezzi dall'ammasso al moli-	•	125 -	2.500	4.000	4.600	5. — Orzo vestito (base 68 kg per hl)			-		
no (b): Italia settentrionale	q	141	1.121	3:921	8.921	Pressi di conferimento all'am- masso (a):					
Italia meridionale ed insulare	•	142	1.241	4.041	4.041	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasia e provincia di					·
Duro (base 78 kg per hl toll. 1%)  Prezzi di conferimento all'am-						Grosseto). Italia meridionale (escluse Cala-	9	98 —	1.755	8.100	8.10
masso (a): Italia settentrionale e centrale						brie s Lucania), Laslo e pro- vincia di Grosseto		99 —	1.883		
(esclusi Lazio e provincia di Grosseio)	a	148 —	2.600	4.500	4.500	Italia insulare, Calabric e Lucania  Preesi dall'ammasso al mo-	'	98 —	1.950	3.690	3.60
Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania) Lazlo e pro-		148			4.000	lino (b): Italia settentrionale	٩	100	951	8,001	8.00
vincia di Grosseto		148 —	2.700 2.850			Italia meridionale e insulare		. 110 —	954	2.955	
Prezsi dall'ammasso al moli- lino (b):					.	II. — DERIVATI ALIMEN-	ĺ				
Italia meridionale e insulare	q	152 —	1.241	4.041	4.041	TARI DEI CEREALI		j.			
2. — Granoturco (base umidità 16%)						6. — Farina di frumento (6).			·		
Prezzi di conferimento all'ammasso (a):						Italia settentrionale	9	173 — 178 —	1.371 1.463	4.666 4.813	
Italia settentrionale	q	87 —	1.600								
Italia meridionale (esclusa la Campania) e insulare		87 — 87 —	1.750			Milano, comune (f)	a	233 — 232 —	2.520 2.455		
Prezzi dall'ammasso al moli- no (b):		•••	2,000		0.555	Roma, comune (g)	:	265 — 249 —	2.920 2.229	7.750	
Italia settentrionale	q	102 —	1.868		8.789	8. — Farina di gránoturco (h)					
3. — Risone	•	102	1.358	8.867		Italia settent., gialla da polenia	Q	106 —	1.618	4,665	4.66
Pressi di conferimento all'am-					-	9. — Riso (1)	-				
masso (c): Comune	q	91 —	2.800	5.400	5.400	Comune	9	164 — 189 —	4.694 5.851		9.040
Semifino		98 — 110 —	2.998 8.558	5.785	5.785	Fino		245 —	6.808		18.20
Prezzi dall'ammasso all'indu- siria (d):			3.030	3.535		III. — OLIO COMMESTIBILE	,				
Comune	q	106 — 111 —	8.024 8.224	5.720 6 105	5.744 6.129	10. — Olio di oliva					
Fino	:	121 —	8.784	7.186	7.209	Pressi di conferimento all'am-					
4. — Segale (base 56 kg per hl toll. 2%)			,			masso (l): Di 1º categoria, acidità fino a 3º	q	708 —	28,000		87.50
Prezzi di conjerimento all'am- masso (a):						Di 2º categoria, acidità fino a 7º  Pressi dall'ammasso all'asse-		672 —	27.000	86.500	86.50
Italia settentrionale e centrale				_		gnalario:	a	669 —	91 400	44.468	44 40
(esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	113 —	2.250	4.000	4.000	In provincia di produzione (m).  Per provincie importatrici (n).	,	669 —	83.900		1

<sup>(</sup>a) Merce posta franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta, senza tela, al netto delle quote spese inerenti all'organizzazione e gestione dei « Granai del Popolo ». — b) Prezzi di cessione ai molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, delle spese di gestione ammasso, dei contributi U.N.S.E.A., della quota trasporto e dell'imposta generale sull'entrata, stebiliti dall'Alto Comm'ssar sto dell'Alimentazione per l'Italia settentrionale; per l'Italia meridionale e insulare, media dei prezzi stabiliti per le varie provincie delle SEPRAL. — (c) Prezzi base per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su veicolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce insaccata in tele del compratore, posta su veicolo franco magazzino del produttore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia e magazzinaggio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzi di vendita dal produttore molino, merce nuda, per l'Italia meridionale e insulare media del prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL. — (f) Prezzi di vendita dal distributore provinciale a dettagliante, franco vagone partenza in tele dell'acquirente. — (g) Prezzi di vendita dal pastificio o distributore grossista a dettagliante, franco dettagliante. — (h) Merce nuda resa su velcolo del ricevitore, franco molino. — (f) Prezzi per merce in tele del compratore franco riseria posto sul ciglio velcolo. — (l) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso i magazzini del produttore stesso. — (m) Merce resa franco magazzino ammasso, compresa l'imposta generale sull'entrata, escluse le spese effettive di trasporto.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1936	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948
IV. — ALTRI PRODOTTI  11. — Bietole da succhero  Polarizzasione gradi 16 (a)	gr.					Segue: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI					
Italia settentrionale	pol.	0, 88 0, 88	;	57, 11 57, 11	57, 11 57, 11	25. — Fili, griglie e corde spinose (9)				_	
12. — Zuochero (b) Semolato raffinato	q.	637 — 622 —	11.650 11.500		40.500 89.500	Fill di ferre Lucido orudo, base 29	q	160 — 165 — 165 — 170 —	4.620 . 4.930 4.930 5.040	18.070 13.070	13.070 13.070 13.070 13.070
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI		(				Grigile e cerde spinese Grigile, con filo sincaio, crudo m. 6 Corda spinosa a 3-3 fili 4 punis	q	292 —	10.760	<b>22</b> .661	22.661
13. — Rottami di ferro, ac- ciaio e ghisa (c)						con fili sincato n. 18	•	228 —	8,580	<b>18.07</b> 0	18.070
Milano, ferro e acciaio spess. mm & Genova, ferro e ghisa spess. mm & e più		36 — 81 —	480 480		1.150	26. — Chiodi e semense (A)  Chiedi  Quadri a gambo uniforme	q	200	6.580	11.647	11.647
14. — Ghisa Ematite (d)	t	698 —	18.500	47.000	47.000	Semense In accialo dolce a mano, hingh. mm 20 Nera ossidata per macchina, hingh.	kg	8,01	79	. 166	166
15. — Lingotti A 00 Omogeneo commerciale (s)	t	721 —	19.500	48.000	46.000	Broccume de scarpe	•	5,26			
16. — Blumi e bramme A 00 Omogeneo commerciale (e)	t	890	20.800	56.500	56.500	Bomberine, gambo tondo da 20-84  VI. — CARBONI FOSSILI	· .	307 —	8.280	17.438	17.438
17. — Billette da rilamina- nione Omogoneo commerciale (c)	t	_	27.300		64.000	27. — Carboni esteri Milano, (tout venant, già assegn. U.N.R.B.A) (i)		267 —	6.172	11.426	11.428
18. — Bidoni A 00 Qualità omogeneo commerciale (s)	į	783 —		,	68.000	Torino, estero (i)		241 —		10.679	,
19. — Laminati A caldo (base) (e)	t	121 —			7.500	Pegnatura, Milano (m)	:	307 — 285 — 290 —	8.500	23.410 21.000 22.046	20.410 18.050 19.046
20. — Vergella Per trafileria (*)	t	128 —	8.468	8.100	8.100	Metallurgico Peszatura grossa, Marokera (a). Peszatura grossa, Vado Liques (c)		282 — 280 —	8.622 8.600	19.194 17.000	19 194 17.000
21. — Lamiere (c)  Grosse, spessore base mm 6 Sottili, spessore base infer. a mm 4	a	145 — 148 —	4.045 4.930	9.300 12.090	9.800 12.090	29. — Lignite (9) Mattonelle di lignite ziloide	t	180 —	8,200	_	_
22. — Bande stagnate (c)						VII. — OLI MINERALI	}				
Nazionali mercantili, casse da kg 48, fogli 118 I. G. 20" x 14"	08.888	127 —	5.640	12.202	12.202	30. — Benzina (a)				:	
23. — Tubi d'acciaio (f) Senza saldatura, per pus		258 —	5.600	11.600	11.600	Per auto	٠ م	474 -	4.687	10.800	10.800
24. — Rotaie ferroviarie e tranviarie (c)						Illuminante	q	379 -	3.623	8 966	8.955
Rotaie a fungo e Decauville Rotaie a gola	q	186 — 148 —	8.900 4.170		9.290 10.200	32. — Gasolio (9) Industriale	q	247 —	3,540	8.087	8.087

a) Prezzi per prodotto consegnato alle fabbriche, non comprensivi dei contributi per spese di trasporto ed altre facilitazioni: — (b) Merce imbaliata resa franco fabbrica su vagone ferroviario o altro veicolo, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione. — (c) per Milano: merce resa franco vagone partenza; per Genova: merce resa stabilimento Liguria. — (d) Prezzi al produttore per merce resa franco vagone partenza, imbalio escluso per quantitativi di almeno 10 tonnellate. — (e) Prezzi per merce resa franco partenza su vagoni od autocarri stabilimento forniture, imbalio escluso; per il mese di gennaio 1947 per le produzioni dell'Italia centro meridionale si applica un aumento di 400 alla tonnellata; dal 27 agosto 1947 tale aumento è stato abolito ed i prezzi indicati sono quelli stabiliti per le quote preferenziali. — (f) Prezzi per tubi da gas di acciaio neri comuni, filettati a vite e manicotto normale, in lunghezza commerciale da 3500 a 7000 mm. per merce franco destino, per quantitativi di almeno 10 tonn. — (g) Prezzi per l'Italia settentrionale compresa l'Emilia, per merce resa franco partenza, su vagone od autocarro stabilimento fornitore, imbalio escluso; per le produzioni dell'Italia centro meridionale maggiorazione di L. 65 a quintale, per l'agosto 1947 a partire dal giorno 27 tale maggiorazione estata abolita edi prezzi indicati sono quelli stabiliti per le quote preferenziali. — (h) Prezzi per merce franco partenza, imbalio escluso per quantitativi di quintali 100 e più per i chiodi e broccame e per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (i) Merce resa franco vagone Milano. — (l) Merce resa franco vagone partenza porto sbarco. — (m) Merce resa franco officina su matocarro officina Gavetto per vagone cokeria. — (p) Merce posta su vagoni partenza alpiù vicina stazione ferroviaria. Con la circolare n. 134 del 13 novembre 1947 i combustibili nazionali sono stati sbloccati dal vincolo di prezzo. — (q) Prezzi al consumatore per merce nuda od in tusti a rendere cauzionati fr

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennalo 1947	Dioemb. 1947	Gennalo 1948	MERCI E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Picemb. 1947	Gennaio 1948
Segue: VII. — OLI MINERALI	-	. <b>et</b>				X. — FERTILIZZANTI E ANTIPABASSITARI				· .	
33. — Oli combustibili (a)		g.				39. — Perfosfato minerale (c)	Unità				
Per forni e caldaie tipo unico Diesel comune per motori	t q	401 — 125 —	8.000 1.637		19.550 4.575	Perfortato minerale	foaf.	1.80	. 42	80	80
34. — Lubrificanti (b)						40. — Calciocianamide (*) Titolo 15-16%	q	65	1.800	8.900	8.800
Per auto Olio CIP n. 1 per motori (fluidis-			·			41. — Solfato ammonico (s)					
simo)	q	635 — 636 —		81.800 81.800	81.800 31.800	Titolo 20-21 %	q	82	1.500	,8,800	8.800
denso)	:	678 — 745 —	10.800 10.800	31.800 31.800	\$1.800 31.800	42. — Nitrato di calcio (*)					à'
Olio CIP n. 4 per motori (ultra- denso) Olio CIP n. 600 per cambi e dif-	,	708 — 600 —			31.800	Titolo 15-16 %	•	84 75			
ferenziali Grasso CIP n. 14-15 per organo del telalo		480 -			30.100 29.700	43. — Nitrato ammonico (*)					
Per use industrials						Titolo 15-16%	q	78 -	1.300	2.870	2.870
Olio CIP n. 5-A, per organi leggeri velocissimi. Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre	,Q	525 —			24.000	44. — Nitrato di sodio (f) Greggio del Cile		98 -	2.170	4.500	4.500
tessili Olio CIP n. 5-D, per traemissioni medie		400 — 428 —	6.200 7.000	1	20.700 21.800	45. — Zolfo greggio (l)					
Olio CIP n. 5-E, per trasmissioni medie pesanti Olio CIP n. 7-A, per turbine	•	428 —	6.800		21.600	Gialla superiore Sicilia	q	49 -	2.150	2.150	2.150
(fluido) Olio CIP n. 10, per cilindri vapore saturo		465 — 505 —			26.000 25.800	Buona Sicilia	:	38 -			
Olio CIP n. 11, per cilindri vapore surriscaldato Olio CIP n. 12, per boccole di ro-	•	656 —	7.000	26.700	26.700	46. — Solfato di rame (s)					
tabili Olio CIP n. 16, per trasformatori	;	420 — 525 —	6.300		21.300 23.900	Titolo 98-99 % por quantitativi non infer. a 5.000 q	q	196 —	7.500	12.000	12.00
Ollo CIP n. 18-A, di vasellina medic. fluido Ollo CIP n. 18-B, di vasellina me-		675 —			26.400	47. — Ossicloruro di rame (*)					
dic. semidenso	,	675 —	8.600	28.800	28.800	Titolo garantito 17%	q	150 —	6.600	10.600	10.600
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (0)				ľ	·	XI PRODOTTI CHIMICI					
						48. — Soda caustica (7)					8.750
35. — Calce Eminentemente idraulica	a	7 —	262	470	470	49. — Oleine (6)	q	180 -	· -	8.750	3.100
36. — Cemento		.*				Distillata	q	500 —	85.000	85.000	
Tipo 500	q	18 —	410	665	- 665	50. — Sapone duro (h)		,			
IX. – VETRI E CRISTALLI (4)						(43-47% di acidi grassi) Italia settentrionale (esclusa l'E-	a	215	12,000	e. enn	24.200
37. — Lastre di vetro						milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia)		216 -			22.500
Semplici, mm 1,6-1,9, mis. lib Semidoppio, mm 2,7-3,2	m.		270 435	350 585		51. — Sapone per l'industria (h) (al 60-02 %)					
38. — Mezzo cristallo						Italia settentrionale (esclusa l'E-	a	858	15.800	82.000	82.000
mm 4-4,5, fino a m 0,21 mm 5-6, 0,21	mª	=	928 1.02 <b>5</b>		1.120 1.285	Italia meridionale (compresa l'E- milia)		356 -	18.600		29.400

<sup>(</sup>a) Prezzi al consumatore per merce posta su carri cisterna ferroviari od autotreni botte di oltre 10 tonn. franco stabilimento costiero. —
(b) Prezzi per merce nazionalizzata sciolta per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata o diritti erariali, esclusi dazi comunali. — (c) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria, del Plemonte, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezie. — (d) Prezzi dal produttore franco stabilimento per involve dello Stato e Ferrovie secondarie ammesse al servizio cumulativo, imballo compreso. — (e) Prezzi per merce insaccata franco fabbrica, resa su mezzo di trasporto, escluso il costo dell'imballaggio. — (f) Merce resa su velcolo dell'acquirente, al magazzino di distribuzione. — g) Merce nuda franco stabilimento produttore per i fusti da kg. 400 tara per merce. — (h) Prezzi per merce resa franco stabilimento produttore su mezzo di trasporto, compreso imballaggio. — (t) Merce nuda franco stabilimento di estrazione e di rettificazione. Per la campagna 1947-48 la merce è lasciata alla libera contrattazione; vedi circolare n. 140 del 9 dicembre 1947. — (l) Merce nuda posta vagone nei porti d'imbarco.

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1988	Gennaio 1947	Dicemb,	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1939	Gennaio 1947	Dicemb	Gennaio 1948
1. — CEREALI 1. — Grano						II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 6. — Farina di frumento			; ; ;		
Alessandria Cuneo Brescia Cremona Milano Padova Rovigo. Verona Bologna Ferrara Foril Ravenna Firenze Perugia	Q	143 — 140 — 140 — 140 — 180 — 180 — 191 — 142 — 191 — 148 — 146 — 146 — 148 —	14 000 11.800 11.800 7.500 11.600 6 000 5 000 8 500 7.500 7.500 9.000 7.000	15.875 13.000 16.000 14.875 16.000 12.000 10.000 11.700 18.000 10.500 12.400 12.000	14.335 12.430 15.000 16.400 12.500 12.000 10.000 12.250 15.000 12.000 8.750 12.450 12.000	Alessandria, da pastific. abb. 80% Torino, abburattala 80 % Milano, per panificacione tipo unico Genova. Bologna, tipo unico Fireuze, tipo unico esa 85 % Rome, tipo unico 85 %. Salerno, tipo unico Dari, tipo unico Catania, per panificazione  7. — Pasta alimentare Torino, comune. Milano, id.	q	174 — 235 — 177 — 212 — 176 — 102 — 177 — 181 — 185 — 250 — 253 —	17.500 15.500 18.500 16.000 11.000 12.750 13.500 13.000 10.500	18.500 19.875 25.000 17.500 21.650 18.000 15 000 19 510 12.900	18.000 18.500 19.000 20.000 18.000 19.700 12.500 12.500 12.500 27.000
Roma. Bari  dure  Bari Foggia Caitanissetta. Oatania. Trapani Cagliari Sassari  2. — Granotureo	<b>Q</b>	145 — 145 — 156 — 156 — 154 — 152 — 152 — 152 — 154 —	9 000 14 000 12 000 10 250 7 000 9 000 10 000 9 000 8 500	13.500 12.000 8.800 10.000 9.000 12.000	12.000 11.000 10.500 9.200 10.000 9.500 8.000 10.000	tienova, id. Firenze, id. Roma, id. Sulerno, id.  8. — Farina di granoturoo  Alessandria Torino, sciaccinia. Milano, da polenia Padova, nostrana gialia Rovigo, setaccinia. Verona, tipo unico Roma.	q	232 — 252 — 205 — 249 — 102 — 105 — 105 — 114 —	7.500 7.500 7.500 7.750 7.750 7.770 5.000 7.770 5.000 7.770	84.500 81.050 26.000 28.000 6.500 8.000	81.000 28.200 26.000 21.000 6.000 7.700 6.000 7.000 8.000
Alessandria Cuneo Torino Brescia Cremona Milano Padova Venezia Veroua Udine Bologna Firenze	9	89 — 85 — 88 — 88 — 88 — 90 — 91 — 91 — 91 — 91 — 91 —	7.000 6.400 5.000 7.000 4.500 6.900 7.200 6.000 7.600 5.250	5,815 6 165 6 000 6 000 6 000 6 000 5,435 8,000 6,500 5,200 7,000 6,650	6,000 6,000 5,000 6,000 5,780 6,000 5,000 6,500 4,420 6,940	0. — Riso comune  Novare Torino. Vercelli Milano semifine  Vercelli Montova Milano Bologna		166 — 170 — 144 — 169 — 185 — 190 — 189 — 100 —	10.500 12.000 11.000 11.750 11.000 12.000 12.500 16.000	12.500 13.625 13.000 14.000 16.250	12.500 12.500
3. — Risone  camera  Novara  Vorcelli  Milano  Pavia	q •	98 — 98 — 92 —	5.503 8.000 6.000 4.750	6.125	5.300 6.160	Vercelli	<b>q</b>	246 — 247 — 247 —	11.000 14.000 13.300		16.000 18.500
Novara	q ·	99 — 102 — 101 — 102 —	6.000 8.500 6.000 4.800	0.500 7.125	5.500 7.160	10. — Vino  Alessandria, comuns 10°  Firenze, id. 10°-11°  Roma, bianco pregiato dei Castelli 12°  Napoli, rosso 12°  Foggla, bianco comune 10°-10 ½  Lecce, rosso comune 14°	ы	110 — 108 — 170 — 112 — 144 — 122 —	4.650 6.825 8.000 5.000 6.700	8.500 7.000 4.750	4.260 8.500 7.420 4.150
Novara Vercelli	q	124 — 126 — 127 —	6,000 9,000 6,500 5,0°0	7 000 8 125	5.700 8.160	Tranto, bianco II° Trapani, bianco I4°  II. — Olio d'oliva  Imperia, 1° qualità (acid. 4°).	a	162 -	6.000 7.100 70.000 67.500	42.000	4.400
Cunco Torino Vercelli Milano 5. — Orzo (vestito)	d	114 — 121 — 113 — 123 —	6.300 7.000 8.000 9.500	11.075 12 000 12 000	10.860 11.000 12.000 12.000	Firenze, 2* id.   Perugia, 1* id.   Roma, 1* id.   Napoli, 1* id.   Barl, 2* id.   Brindisi 2* id.   Foggia, 2* id.   Lecce,	3 3 5	714 — 775 — 808 — 708 — 687 — 684 — 684 —	65.000 55.000 57.500 44.000 42.000 45.000 55.000	45.000 42.000 40.000 34.500 85.000 83.750 86.000	43.400 40.000 36.500 35.000 39.000 36.000 34.000
Foggia Caltanisatta. Catania		91 — 85 — 90 —	5.000	5.000 6.800	<b>5.0</b> 00 <b>5.65</b> 0	Reggio di Calabria, 2º qualità	•	669 — 768 — 688 —	44.500 37.500 40.000	36.500 86.000 83.000	31.500 84.000 27.500

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartito dall'Istituto Cantrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di musgio 1948. I dati per il mese di gennaio 1948 sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

		ŧ	l. i			1	ī .	1	i	-	
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gonnalo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità · di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1917	Dicemb.	Gennalo 1948
Segue: III. — VINO ED OLIO						Segue: IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI		-			
12. — Olio di semi Alessandria Torino, winter Milano Livorno, nazionale	<b>q</b>	660 — 650 — 625 — 750 —	75.000	43.000 40.325	43.000 39.500 48.000	21. — Noociole in guscio Viterbo	Q.	355 — 392 — 381 — 325 — 365 —		17.000 18.800 17.000	16.250 18.000 14.760 14.000 16.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI				_		22. — Mandorle sgusciate Bari Taranto	q.	924 — 1.050 — 919 — 1.023 —		80.000 80.000	30.500 30.000 30.000 30.500
13. — Patate Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Firenze id. Roma, id. Campobasso, nosirans	q	47 — 41 — 37 — 36 — 43 — 34 — 32 —	4.500 4.200 2.900 4.100 4.000 3.800 4.000	3 000 2.770 2.62) 3.310 3.000 3.500	2.900 2.750 3.150 3.250 2.500 2.600	23. — Aranci Napoli, comuni. Salerno, 2º qualità Reggio di Cal bria, comuni Catania, biondi. Messina. Siracusa, biondi	q	126 — 185 — 138 — 157 — 169 —	2.000	2.000 1.250 2.600 2.400 1.600 1.890	1.350 3.500 3.500 2.000
Napoli, massa	q	42 — 85 — 151 —			3.100 13.580	24. — Mandarini Salerno	q	128 — 185 —	3,500 5,500 3,250	2.200 4.200 8.300	8
Vercelli, saluggia la qualità Padova, comuni Perrara, boriotti Arezzo, comuni Napoli, id. Salorno, id. Catanzaro, id.		159 — 212 — 181 — 238 — 185 —		9.935 13.625 15.000 18.400 16.000	9.750 10.335 11.200 14.500 14.130 14.000 15.000	Reggio di Calabria	q.	116 — 75 — 79 — 72 —	2.350 1.900 2.000 2.050	1.650 1.100	2.100 1.800
15. — Fave secche Bari. Matera Caltanissetta Catania. Enna Messina Cagliari	<b>q</b>	114 — 116 — 71 — 1 82 — 103 —	6,000 6,000 4,600 5,400 5,500 7,000 4,000	5.000 4.700 5.250 5.000 7.500	5.000 4.500 4.450 5.000 6.500 7.000 5.000	V. — ALTRI PRODOTTI  26. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato Parma, doppio concentrato scal. da 1 kg. Piacenza, doppio concentrato in fusti Salerno, doppio concentrato scat. da 500 g. Salerno, salsa in scatola da 500 g.	Q.	254 — 240 — 176 — 288 — 249 —	18.000 14.200 9.500 14.500 16.000	22.500 — 25.500	17.035 22.000 — 25.000 23.000
16. — Cavoli Torino Milano Roma Enna	g ,	59 — 85 — 125 — 60 —	1,500 1,700 1,500 1,000	1.000 1.700 500 700	500		q	700 — 637 — 644 — 644 —	80.000 - 72.000 60.000	53.000 45.060 35.000 45.000	45.000 39.800 85.000 35.000
17. — Cipolle secche Alessandria. Bologna Parme Roma Avellino Catanzaro.  18. — Mele	g	110 — 98 — 128 — 79 — 1	1.100 1.200 1.000 1.250 2.000	6.745 4.300 4.500 5.000 4.000	8.625 5.000 8.000	Bologna, cristallino	* .	623 — 638 — 2.332 — 2.300 — 2.283 — 2.326 —	73.000 67.500 64.000 62.375 56.000 69.000	77.500 76.500 74.300	77.500 75.600 74.000 78.500
Cuneo	Q	149 — 178 — 130 — 176 — 143 —	4.830 6.400 3.750	8.500 6.500 2.430 4.700 2.350	7.000	29. — Caffè Torino, Santos superiore	a	2.050 — 2.189 — 2.158 —	78.500 68 000 79.500	87.000 78.000	89.000
19. — Pere Cuneo Torino Verona Trento	q	165 — 162 — 165 —	4.830 4.900 3.920 4.500	3.960 6.500 4.250 2.875	7.000	VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) 30. — Buoi i qualità					
20. — Noci Avellino	q •	203 — 1 292 — 250 —	12.000 17.000 11.000		18.000	Alessandria	Q	331 — 455 — 372 — 361 — 347 —	26.000 33.000 27.000 23.500	30.700	29.500 27.000 32.750

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derra'e alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

<del></del>	1 1	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del> -	<del></del> -	
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Daire mise	nedio	ennaio 1947	Dicemb.	Gennaio	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1.38	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennai 1948
Segue: VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)						VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI					
Segue: 30. — Buol.	1	-	- 1			37. — Latte di vacca					
Cremona Mantova Milano Verona Bologna Parma Roma Roma		804 — 894 — 271 — 814 — 835 —	16.000 28.000 23.300 23.000 21.000	18.000 17.000 23.100 23.000 23.500 21.000 20.000	20.500 17.000 22.000 23.625 21.200 21.000 20.000	Torino	hi :	83 — 96 — 132 — 140 —	5.000	6.750 5.500	6,695 7,000 5,500 10,000
31. — Vacche			1			Industriale Oremons	hl	68 —	4.000	4.300	?
formana		419 — 3 282 — 3 816 — 3	80.500 24.500 23.500	20.000 26.700 21.500 23.900 19.000	22.500 25.500 22.000 23.400 19.000	Miliano Pavia	•	71 - 66 -	4.000	5.500	4.500
2º qualità					48.000	Cuneo	q	1.400 —		120.800 111.300	
Cremona Mantova Milano Verona Bologna Modena		221 — 1 849 — 2 216 — 2 867 — 2	13.000 25.500 20.800 22.000	14.000 13.000 17.500 17.400 22.500 19.000	17.200 18.000 17.500 19.000 20.500 22.000	Milano Bolzano Gorisia  di efforemento		1.267 — 1.181 — 1.237 —	93.800 80.000 80.000	118.000 125.000 120.000	120.800 100.000 120.000
32. — Vitelli			- 1			Oremona	9	1.079 — 1.036 —	86.000	111.000 108.600	115.000
Mantova		971 — 4 118 — 8 192 — 4 117 — 3	15.500 12.500 10.000 15.500	80.000 44.600 36.500 40.000 88.900 25.000	85.000 45.000 36.500 40.000 41.000 25.000	Milano Pavia Belluno Vicenza Piacenza Reggio nell'Emilia		1 148 — 1 151 — 1 184 — 1 127 — 1 118 — 1 053 —	60,000 75,000 93,000 75,000	113.500 111.000 95.000 121.500 100.000 109.500	111.400 100.000 116.500 109.000
2º qualifà						39. — Formaggi					
Cuneo		1 2 22 — 4 103 — 3	7.000 2.500 8 000	33.400 28.000 38.600 37.700 45.000	36.400 32.000 39.000 38.500 33.000	Mantova, siag. I anno		988 — 1 188 — 1 098 — 964 —	80.000 90.000 85.000 80.000	95.000	70.000
33. — Suini			-			Pecerine .					
Lattensell Modena, olire 1 20 kg				49.600 53.000	56.875 05.000	Roma, romano scello		1.058 — 1.080 — 942 —	56.000 62.000 45.000	72.000 80.000 54.000	_
Grassi Torino Cremona Mantova	q 5	51 <b>1 —</b>   3	5.000 5.600	40.000 41.200 42.400	36.000 89.100 42.300	Preceione Oremona, provolone	q	644	52.700	51.600	50.750
Bologna	a 5	18 — 3 29 — 3 68 — 3	3.000 5.000 6.000 4.400	85.000 40.000 43.000 \$	36.100 40.000 43.000 39.000 39.500	Novara, fresca	<b>q</b>	468 — 773 — 485 —	35.350 36.500 30.400	36.250	38.500 33.400 33.500
Magroni Modena, da 30 a 50 kg	9 9	317 — 3 192 — 3	1.400	40.200 42.500	50.500 40.000	Vicenza, grasse stagionale	•	1.126 —	41.000	75.000	40.000
Arezzo, id	.   '		2.000	ZM. 000	\$0.000	Aosta, di latteria	∴ <b>đ</b>	797 —	52.000	74.500	66.500
Forll, nostrani Forll, nostrani Perugia, id. Roma, id. peso morto. Chieti, abruzzesi i qualità Cosenza, nostrani	8	34 — 2 314 — 3 30 — 2	3.000	21.200 30.700 50.000 29.000 22.000	23.600 36.700 43.000 29.000 21.000	VIII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA 40. — Lardo					
35. — Castrati										04 000	
Forli, emiliani Perugia I qualità, Potenza	1 S	187 — 2	3.500	20.200 23.000 20.000	21.000 23.000	Torino, nostrano Milano, pessatura da 20 kg e ptu Bologna, nostrano da 15 a 22 kg. Modena, spessors basso.	g .	784 — 668 — 675 — 695 —	50.000 49.000	53.000 57.000 54.700	46.400 50.750 47.812
36. — Peçore				10		Modena, Id. alto	•	734 —	50.625	54.700	
Verona Forli, emiliane Roma Chieti, nostrane la qualità	2	296 2	0.000	18.500 19.200 	14.000 19.600 18.000	a 20 kg. Perugia. Roma, nostrano pessatura infe- riore a 20 kg.		704 — 741 — 724 —	55.000 58.900 55.500	59.700 63.000 59.000	54.000

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali predotti industriali (\*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Promo medio	Ĝennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaid 1948
Segue: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MIERA.					-	Segue : 47. — Pesce fresco di mare					
41. — Strutto						Ancona, merluszo Ancona, sogliole Roma, alici	q	775 — 1.060 — 341 —		64.730	86.62
Torino, nostrano Milano, id. Bologna, di caldaia Modena, di maiale Firenze, nostrano Roma	g	725 — 646 — 645 — 671 — 673 — 810 —	60.000 63.000 65.000 68.250	46.200 47.000 50.500	40.900 44.000 42.750 43.700	Roma, arguille media grandezea Roma, arzilla Roma, cefali. Roma, seppie Messina, acciughe Messina, sarde		592 — 809 — 1.009 — 896 — 650 — 500 —	22.900 15.800 83.600 20.400	35.000 20.000 50.000 25.000 30.000	84.00 22.50 44.00 27.50 80.00
42. — Prosciutto						48. — Baccalà Torino, salinato		220 —	88.500	22.000	31.50
Torino, crudo di Parma		1.700 — 1.590 — 1.353 — 1.403 — 1.628 —	79.300 75.000 67.375	132.500 130.000 112.500	120.000 132.500 131.250 106.250 126.800	Torino, secco. Genova, morbido. Roma, salinato norvegese.	•	250 — 270 — 240 —	88.000	42.000 25.000	42 00 22.00
Roma, stagionato di Parma	•	_	72.500	185.000	132.500	Torino	q	500 —	42.000	48.500	48.50
43. — Salame -						Messina, olandese, 1º qualità	34	479 — 555 —	40.000 58.000		
Torino, crudo, tipo Milano, cre- sponi e sotiocresponi. Oremone, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenzo, toscano piccolo Maccrata, tipo Fabriano Roma, stagionato prod. locale		1.638 — 1.242 — 1.465 — 1.883 — 1.570 — 1.500 — 1.500 —	78.000 77.000 69.000 74.250 78.200	125.000 124.500 123.500 123.500 147.600	125.000 118.700 124.600 121.250 120.500 132.200 125.000	Torino, in latte di 10 kg.  Milano Venezia, in latte di 10 kg.  Firenze Livorno, nasionale Roma, in latte di kg 5-10.	q	1.264 — 1.238 — 1.170 — 1.220 — 1.283 — 1.151 —	75.000 88.000 79.000 72.000 77.000	110.000 127.500 120.000 129.700 129.000	127.50 110.00 127.00 92.50 120.00
44. — Mortadella						Bari, in latte	;	1.243 —	80.000 67.000	125.000 117.500	110.00 115.50
Torino, 1º qual. tipo Bologna	g	1.000 — 921 — 883 — 824 — 750 — 991 —	58.000 53.000 50.000 42.250	72.500 76.600 69.000 57.500	72.500 78.250 67.500 55.500	51. — Altro pesce conservato  serdine all'olio  Firenze, base 4/4 scatola  serdelle	: a	1.018 —	57.750	96.200	88.60
Roma, di Bologna extra puro suino		985 —	001100			Fironze, salate	q	870 —	19.500	19.400	19.00
IX. — ALTRI PRODOTTI						Hana · in latte da kg 10		889 —	14.000	28.000	23.00
ZOOTECNICI ALIMENTARI 45. — Polh						Torino, di Sicilia in latte II barra Genova, salate	q	878 — 735 — 864 — 760 —	18.500 80.000	28.500 42,500	26.50 45.00
Milano, nostrani 1º qualità Padova, mezzani Firenze, 1º qualità Perugia, nostrani 1º qualità Macerata, mezzani Roma, id,	<b>q</b>	1.001 — 870 — 890 — 770 — 768 —	48.200 45.700 40.800 35.000 86.000 42,000	62.300 45.000 40.000	55.686 65.500 50.000			100 -	20.200		
46. — Uova fresche						52. — Cotone					
Torino . Milano	1.000	482 505	00 000			Milano, American of Texas Strict - Middling 7/8inch	kg	4,42	421	508	49
Padova		467 — 524 —	35.100 34.000 32.000	45.000 41.000	31.900 33.250	53. — Canapa				! .	
Venezia Forli. Placenza Firenze Firenze Macerata		484 — 486 — 480 — 431 — 427 — 410 —	30.000 35.000 31.000 33.000 30.000	45.000 46.500 43.000 46.800 40.100	34.000 87.620 89.000 40.000 81.500	Bologna, parlite medie Bologna, stoppe in natura Ferrara, buona di Bondeno e	9	584 — 590 — 585 — 270 —	ì	36 430 80.000 18.750	36.43 30.03 18.73
Roma		458 —	84.000	42.000		Cento	;	505 — 488 —		82.400 81.000	
X. — PRODOTTI DELLA PESCA			_			54. — Lana	<b>L</b> _	a= ==	4 500		1.00
47. — Pesce fresco di mare				'   		Torino, sucida	kg	27,50 28 24	1.530 750 <b>1.5</b> 50	900	76
Milano, branzini Milano, sogliole medie Milano, cetali grossi		1.635 — 1.099 —	38.466	60.915		Roma, tessile di tosa sudicia del Lazio tipo Puglie, resa 43/45.	•	21,80 21,11	-	630 600	
Milano, volpine.  Venezia, anguille  Venezia, calamaretti.	<b>₽</b>	794 — 950 — 950 — 2.100 —	88.490	58.830 43.000	56.335 39.000	Rome, 2º vissana resa 46/48		20, 38 29, 25 29 —	<b>-</b>	570 1.000	51

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

			-		i   i		d				
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	medio 1938	Gennalo 1947	Dicemb,	Gennalo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith disura	medio	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948
Segue: XI. — FIBRE TES-						Segue: XIII. — TESSUTI					
SILI NATURALI E ARTI- FICIALI						ED ALTRI MANUFATTI TESSILI					
55 — Bozzoli						64. — Tessuti di seta					
Milano, bigialli	kg	8,50	845	230	230	Torino, base 150 gr/m <sup>3</sup>	kg	815 — 20 —	18.300 920	11.085 915	11.650 810
56. — Fiocco di raion						Milano, schappe filati da cascame di seta		12 —	880	715	660
Torino, 1º qualità	Q.	1,200 —	100.000	80.000	80.000	Roma, tatīcitas alto m. 1,40	•	13 —	825	640	580
			. :			65 Tessuti di lana					
XII. — FILATI DI FIBRE   NATURALI E ARTIFICIALI					ľ	Torino, pettinato buona finezea gr 500 alto m 1,40 Roma, cardato alto m 1,40, peso	ka	82 —	8.500	9.000	8.800
57. — Filati di cotone						gr 600 m	m	70 —	2.500	1	
Torino, greggio America titolo 20 .	kg	22	1.110	770	750	gr 550/ m	•	80 —	4.650	5.800	5.500
Milano, America titolo 20 unico . Roma, tipo America	•	13 BA 20 —	936 1.650		849 1 550	1 TTTY					
58. — Filati di canapa					1	XIV. — PELLAMI 'E CALZATURE					l
Torino, lungo tiglio base titolo 10. Milano, lungo tiglio base tit. 10	kg	19, 75	_	550	550	66. — Pelli srude bovine					
C.S	:	14,65 15,50	540 410	965 760	905 850	vitalli				}	İ
59. — Seta greggia						Roma, di vitello fino a 3 kg	q	1.384 —	105.000	80.000	80.000
Torino, 20/22 extra	leg	180 -	5.650	4.200	4.200	wacche e buol Mileno, buoi 30'40 kg	٩	790 —	43.000	36.750	37.900
Milano, gialla per esport. clas- sica 18/15		140 — 153 —	5 700 8 400			Milano, vacche fino a 40 kg.		790 — 800 —	43.000 40.000	87.000 31.000	38.500
	'	100 —	0 400	0.000	4.500	Cagliari, salamoiate fresche	١.	800 —	34.000	87.000	45.000
60. — Filati di raion Torino, titolo 150	kg	25 —	1.500	1.400	1 400	vitelioni . Torino, vitelioni senza testa	1		0,500	41 000	40 000
Milano, alla viscosa tip. 150,2° quelità		19,80	1.145	1.165	1.165	kg 12/20 coda	9	1.280	85.000	61.000	63.300
Roma, tipo medio	;	22 — 23 —	1.300 1.800			01, - 2011 01440 01140	q	1.204	50,000	27.000	25.000
61. — Filati di lana						Perugia, montoni 180 % kg Cagliari, montoni lanati	•	1.000 — 1.200 —	45.000	45.000	55.000 70.000
Torino, tit. 2'80 pura lana Roms, cardato	kg	92 — 70 —	3.650 3.000			Cagliari, capre		1.200 —	55.000	55.000	60.000
Roma, pettinato	1.5	76 —	4.500			68. — Pelli conciate					
XIII. — TESSUTI ED AL-				1		mazionali					
TRI MANUFATTI TESSILI					] [	Torino, suola macello spessore 4/5 mm. 1º scelta Genova, cuoio suola	q	2.055 — 2.035 —	107,000	100.000	110.000
62. — Tessuti di cotone		,				Milano, bovine 1º scelta		2.035 — 1.400 —	100.500	106.000	101.400 100.000
Torino, preggio base 180 gr/m <sup>2</sup> Milano, madapolam candido 79/80	kg	2,90	2.200 250		1	esotiche			70 500	71 02/	70.000
Milano, tovagliato candido Ame- rica primissimo gr 30	<b>m</b>	2, 90	200	233	229	Milano, Buenos-Aires	q	740 — 802 —			
milano, ghineo greggia tela cotone	•	7, 67	650	541	536	69. — Calzature					
cm 80 gr 150, 16/16, 25/25		2,90				da nome			ļ		1
Genova, madapomal candido Roma, madapolam colorato alto cm 80		2,50			1	Torino, lutto cuoio, qualità media	palo	1	4 200		1
Roma, mussolo alto em 80		2,50 2,50 2,50	325	250	282	tello nero, qualità media	3	72 — 60 —			
Roma, traliccio atto cm 100		7,50 6,50	512 530	2 410 470	387 387 425	da donna	l		6.05		9 000
Roma, cutillo alto cm 80		4,50	365	290	280	Milano, tutto cuoio, tomaia di vi-	palo	80	i		1
63. — Tessuti di canapa		_				ello nero, qualità media.  da ragazzo	•	-		3.80	1
Torino, greogio base gr 250/m <sup>2</sup> .  Milano, cremato gr 350/m <sup>2</sup> , centimetri 80	kg m	8 -	1.400		1	Torino, tutto cuoio, qualità media	palo	55	2 50		
Milano, olona gr 700/m² cm 100	m.	15, 80					•.	60 -	2.70	3.65	0 3. <b>35</b> 0

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.

<sup>4 -</sup> Bollettino Mensile Pressi.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennalo 1947	Dicemb.	Gennalo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI		•				Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILA- VORATI			
70. — Rottami di ferro e acciaio				,		79. — Rame semilavorato			,
Torino, terro da demolizione spess.  mm 5 e più	q	33 —	700	1.525	1.525	Torino, in lastre		68.900 64.000	63 50 63.50
Milano, ferro e acciaio pesante mm 5 e più . Genova, di officina mm 4 e più . 71. — Ghisa		36 — 31 —			1.780 1.800	Genova, in lastre	- 38.500 - 40.000 - 29.000 - 24.000	61.000 78.000 64.600 56.500 67.500	57.00 70.00 62.50 55.50 68.50
Torino, ematite produs. nasionale Genova, comune nasionale	q	93 — 69 —		5.810 4.810	5.810 4.500	80. — Stagno			
72. — Laminati e profilati di ferro e di accisio						Torino, in verghette q 8.800 - Milano, in vani 2.061 -	210.000 194.0 0 190.000	137.500	127.00
ferro emogenee Cremona, tondo per cemento armato	q	149 — 124 — 121 — 137 —	5.295 4.900	14.000 10.840 12.500 11.600	10.500 12.000	81. — Piombo in pani Torino, 1º fusions	15,500	25.600	24.26
travi di ferro Cremons, a.l. u.p. mm 200				14 000	14.000	Milano, 1° fusione	- 16.000 - 16.000	25.875 25.000 24.000	
Venezia, ad U e I da mm 80 a 250	q	126 —	5.500	14.000	12.500	in tubi		1:	
Roma, n.p. da mm 80 a 100 Roma da mm 120 a 180 Roma, da mm 200 a 300	;	140 — 132 — 127 —	4.780	12.635 12.400 11.982	12.305 12.025 11.760	Milano	- 17.500 - 18.185	24.750 25.850 5 22.600 28.000	24.00
73. — Vergella per trafileria			}			82. — Zineo			
Milano, omogeneo	q ,	128 — 124 —		11.850 15.000	11.850 12.500	in pani Genova, 1º fusions q 825	<b>14.50</b>	17.500	17.0
74. — Lamiere Milano, da mm 4 e più	q	146		14.050	14.650	in lastre		0 29.400	28.0
Venezia, base 39/10 Genova, base 4 mm Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2 × 1	,	144 — 147 — 158 —	8.500	19.000 15.500 18.800	15.000	Torino, in lastre dal n. 8 al n. 16 q 460 base	23.26 23.81 22.00	0 29.500 3 27.400 0 28.000 0 29.000	28.2 27.5 27.0
75. — Bande stagnate	Ì	1	,			Roma, in fogli base n. 10 406		25.000	20.0
Genova, I. C. 30 × 14	Q.	125 —	19.500	81,500	80.000	83. — Ottone semilavorato  Torino, in lastre 1º tit. base q 978	_ 29.00	0 45.400	45.0
76. — Tubi d'accisio  Milano, per acqua e gas saldati.	q		7.200	17.500		Milano, in lastre	- 26.004 - 80.754	0 45.500 0 48.000 0 48.800	89 00 42.90
Venezla, senza saldatura Genova, per acqua e gas Roma, senza saldatura neri da 1"		253 234	7.000	18.600 15.500	18.600	Roma, in lastre base 5/10 972	21.50	0 49.000	47.5
Rema, senza saldatura sincati	;	253 — 303 —	7.140 9.08	15.870 19.610	15.870 19.825	XVII — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA			ľ
77. — Fili di ferro						84. — Autoveicoli (a)			[
Roma, ricotto nero base n. 20 . Roma, sincato cotto Roma, lucido crudo	· q	180 212 174	- 10.20	17.200 22.350 16.450	18.750	mitovetimrs  Flat, berling mod. 500 kg 20, Fight, 1500			
XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI		]		. :		eutocarri		Ì .	.2 6
78. — Alluminio				1.		Flat, mod. 626 NL kg 22, Flat, mod. 666 N 23,			
di l'fasione in pani Torino, in pani		1.115 -		80.000		85. — Trattrici agricole (b)		,	
Roma, in pani 99/100	*	1.130 -	20.00	90.000	30.000	Flat, a ruote 700 B media potenza oad 28.000	- 800.00 - 2,450,00		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.
(a) Prezzi comunicati dalla S. A. Flat di Torino.—(b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Gennaio 1947	Dicamb.	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di m.sura	Prezzo medio -1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA					-	Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA		-			
86. — Aratri (a)					.	95. — Macchine da scrivere (c)					
Monovomere, « Martinelli » legge- ro AB 0 N Id. « Martinelli » me-		2.871 — 3.598 —			220.000 323.000	Olivetti, mod. 40 à 90 spasi	cad.	2.600 —	68.000	120,000	120.00
dio AB 2 RN	•	5.003	145.000	025.000	323.0	Mercedes Euklid, semiautomatica	ond.	7.508	<b>50</b> 0.000	1. <b>045.</b> 000	1.045.00
87. — Seminatrici (a)  Da collina, m 1.25 a 7 dischi						97. — Lampadine elettriche					,
semplici		1.320 — 2.800 —	ĺ	1	175.0·0	Milano, fino a 40 Watt 110-120 volts Roma, da 15 a 40 Watt, tipo normals	cad.	2,96 4,80	}	"	l .
88. — Falciatrici (6) Tipo «Laverda» m 1.37 barra normals	cad,	2.640 —	84.000	140.000	140.0≅ <b>0</b>	98. — Vasellame di alluminio puro (e)					
89. — Mietilegatrici (a)					i; 	Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo rettificato Tipo speciale, per grandi cucine Tipo normale, manicato bronzo.	kg	18 — 29 — 26 — 15 —	522	806 1.145	85 1.11
Tipo «Laverda» m. 1.82 nasio- nale	oad.	7.200 —	-	482.000	432.000	99. — Casseforti ed armadi di sicurezza (f)					
90. — Trinciaforaggi (4)  Da om 81, con calena e pedale	ond.	581 —	28.800	<b>60.</b> 000	60.000	Cassaforte corassata a um battente tipo medio peso kg 900-1200. Armadio di sicurezza, tipo pesante a 2 battenti in lamiera da 4-8 m/m peso kg 350-400		16,500 — 7.000 —		266.750	
91. — Erpici (c) In ghisa, tipo • Howard •	kg	2,58	125	260	260	100. — Motori a nafta a combustione interna a due tempi (c)					
92. — Estirpatori (a) In ferro	kg	4-	220	. 845	845	Milano, tipo H3 do 12/15 HP Milano, tipo H4 do 18/20 HP Milano, tipo H32 do 24/28 HP Milano, tipo H42 do 36/40 HP	cad.	12.500— 16.500— 26.500— 31.600—	- <b>835</b> .000	725.000 955.000 1.380,000 1.975.00	0 955.00 0 1,880.00
93. — Pneumatici e camere d'aria (è)						101. — Magneti (h)					
Pneumatici, 4 × 17 estella bian- ca > Superflex per auto	oad.	113 —	5.063	6. 588	6. 683	Marelli per auto a 4 ciliadri Marelli per motociclette Marelli per motori industriali . Dinamo per biciclette	oad.	785 — 435 — 595 — 60 —	7.15	0 <b>20.16</b> 0 <b>26.82</b>	0 20.10 0 28.8
bianca · Superflex per auto Pneumatici, 6 × 18 « stella bian- ca · Superflex per		216 —	9.775	12.708	12.708	102. — Candele di accensione (h)					
Pneumatici, 9 × 20 « sigillo verde » Superflex auto		203 — 936 —		ĺ	1 1	Marelli per motori auto	oad.	15 —	- 22	0 72	0 .7
Pneumatici, 42 × 9 « sigillo ver- de » Superflex auto		1.601 —	İ.,		i i	103. — Caldaie (i)					
94. — Conduttori e cavi elettrici (b)						Caldaie in ghisa, elementi scompo- nibili Radiatori, in ghisa	kg m³	2,8			
Filo elettrico a 600 volts ses. 20/10 Cordonalno luce ses. 2 × 0,75 mm <sup>6</sup> Cavo telefonico «Patterson» 50 paia 6/10	Km	ļ	21.300 26.400 440.000	1	\$2.700 28.800 770.000	Sveglia . Universale		30 -		5 2.50	υ 2.5

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.

(a) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per merci dal produttore al gressista. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Alluminio Paderno. — (f) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stanzieri di Napoli, — (g) Prezzi forniti dalla Ditta Loro e Parisini di Milano. — (h) Prezzi forniti dalla S. A. Magneti Marelli di Milano. — (l) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Milano. — (l) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghans di Venezia.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dioemb,	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennate 1948
XVIII. — CARBONI FOSSILI  105. — Carboni esteri				,		Segue: XX. — OLII MINERALI 110. — Petrolio			         		
Carboni da vapore Torino	ŧ.	241 — 257 —	16.500 18.000		15.000 13.400	Torino, rafinalo	ą	392 — 881 —		11.000 10 500	
Cerboni da gas Genova, primario	t	182	21.000	23,500	21.000	111. — Olii combustibili per forni e caldale			, , , , ,		
106. — Coke						Torino Milano, p. sp. a 15° 0.900/0.920	q ,	42 -			
da gas Torino, oficine Torino	8	818 — 810 — 284 —	18.750	23.487	21 010	ignings at					
metallurgice Torino Milano, peszatura grossa	t	840 — 334 —	29.500			Torino. Milago, per automobili semi- denso	q,	800 — 596 —	1		28.300 91.000
XIX. — COMBUSTIBILI	•	. 804 —	22.500	24.000	21.000	Per trasmissioni Torino	ď	600 — 426 —			22.000 22.500
VEGETALI 107. — Legna da ardere	,					XXI. — LEGNAME DA LAVORO					
Cuneo, essensa forte	g ,	14 — 11 — 16 — 17 — 36 —	555 475 675 700 1.750	754 950 875	684 850 800	113. — Legname di abete					
Bolzano, id. forte Belluno, id. id. Belluno, id. dolce Padova, id. forte Rovigo, id. id. Rovigo, id. dolce Bologna, id. forte Ferrara, id. id. Arezzo, id. id. Campobasso, id. id.	2 G	40	2.250 470 420 670 540 570 670 900 400 350	4.600 850 750 1.015 950 950 835 900 700	3.550 720 550 1.006 875 875 738 860 600 650	Aosta, lungh. m 3-4, larghezza cm 16 spessore mm 30-60 Bolzano, 1° scelta Bolzano, 3° scelta Bolzano, 3° scelta Belluno, 1° scelta, lungh. m 4, largh. cm 20-60 Belluno, 2° scelta, lungh. m 4, largh. cm 20-60 Gorizia, 1° e 2° scelta.	ma s s	274 — 380 — 325 — 270 — 480 — 828 — 394 —	27.000 23.000 16.750 19.500	29.000 25.000 19.000 80.000 25.000	23.000 16.000 29.000 23.000
Chieti, id. id	•	24 —	600	. 600	600	Gorizia, 3º scelta  Vicenza, 1º scelta, conico, mm 20-60  Vicenza, 2º scelta, conico, mm 20-60	3	318 — 480 — 340 —		22.000 82.500	18.000 82.500 27.500
Bergamo, essensa forte Milano Grosseto, essensa forte Porugia	. Q	44 45 38 88	2.800 1.585 1.300 1.115	2.400 2.600	2.400 2.350	Roma, 1º scella, conico, m 4 mm 20-60  Roma, 2º scella, conico, lunghezea m 4 mm 20-60  in travi	,	<b>540</b> —	26.000 24.000	ŀ	27.500
connello Bologna, essensa forte	g.,	48 — 50 —	1.900 1.900	3.070 3.800	2.725 3.740	Torino in tronchi per travature Aosta, lavoralo uso Trieste, lunghezza m 4-7, ses. cm	m <sup>e</sup>	218 — 237 —	10.500 8.500	18.600	15.000
Firenze, vagliato	3 3	45 — 43 —	1.475 1.165	3.40) 2.825	3.250 2.825	Bolzano, travi squadrate uso Trieste	,	170			
Cuneo, essenza forte Reggio nell'Emilia, essenza forte. Arezzo, essenza forte Perugia Foggia	Q	45 — 44 — 87 — 88 — 44 —	1.400 1.520 1.150 1.140 1.600	8.200 8.250 2.700 2.8 0 3.250	3.250 2.700 2.800	114. — Legname di larico in tovole  Torino, nasionale la scella Milano, da mm 20 e più 2ª scella	, m <sup>a</sup>	690 — 584 —	27.000	35.50	40.000 35.000
XX. — OLII MINERALI						Bolzano, 1º scella		500 — 400 — 440 —	30.000 24.000 21.000 18.000	26 000 33 000	24.000 31.000 24.600 24.600
109. — Benzina	2.7	480	14 000	'ar con	14 500	Vicenza, conico mm 20-60 1º scelta	•	640 —	28.000	<b>3</b> 6. <b>5</b> 90	36.500
Torino, in fusti per auto	d d	469 — 456 — 462 —	10 000	0- 000	14.500 21.336 22.000	Vicenza, conico mm 20-60 3 scella		510 — 345 —	26.000 18.500		33.000 22.000

Segue: TAV. 4. — Frezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

	I i			· 	11		i				
MERCI, PIĄZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gannaio 1917	Dicemb,	Gennaio 1949	MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misuro	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennai 1918
Segue: XXI. — LEGNAME DA LAVORO Segue: 114. — Legname		-				Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO.					
di larice				,		122. — Tegole					
in travi	,					curve Comuni o Pomane					
Aosta, da m. 4-6, ses. 20 × 20 Bolzano, tronchi m. 4 diam. cm 20	m,	303 — 215 —	14.000 12.500	20.000 11.000	9.500	Torino, n. 34 al m <sup>5</sup>	1000	220 — 190 — 760 —	7.750 8.100 42.000	18.500	18.00 18.00 48.00
115. — Faggio in tavole						marsigliesi			1		
Vicenza, 1º scelta	m,	480 — 500 —		14.000 19.000	14.000 19.000	Milano, n. 13 % per m <sup>4</sup> Firenze, n. 14 per m <sup>4</sup>	. 1000	259 — 240 — 253 —	22,500 22,000 16,500	25.000	19.50 24.00 22.00
116. — Castagno in tavole						Reggio di Oslabria		477 — 290 —	20.000	31.020	81.00 20.00
Roma, produsione dell'annala	m•	875 —	15.000	20.000	21.500	123. — Mattoni					
117. — Tavole di latifoglio						pteni					
Pisa	-m*	400 —	18.000	20.000	20.000	Torino, a macchina Milano, grassoni forti 6 ×11 ×23 Roma, comuni Reggio di Calabria	1000	120 — 122 — 110 —	6.650 8.200 4.200	9.000 6.580	7.7 8.8 6.6
XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO						Messina, Spadafora 6 × 13 × 26 .  Messina, Spadafora 5 × 13 × 25 .  forati	:	100 -	4.500	5.50	5.0
118. — Marmo		.			ŀ	Roma, a 3 fort 5 × 14 × 28 Messina, Spadafora 6 × 13 × 26.	1000	112 — 120 —			
Massa-Carrara, greggio bianco buona qualità m 1.51 a m 2.49 in blocchi	m,	1.386 —	88.200	74.500	74.500	XXIII. — VETRI					
Roma, bianco Carrara in lastre 8 cm	ms	55 — 81 —	1.35	2.925	2.681	E CRISTALLI					
110 Sakiin		"-	624	1.500	1.875	124. — Vetri stampati bianchi (a)			i		
119. — Sabbia Milano, di cava subacquea Venezia, granita del Brenta	m.	16 — 14,50				Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libers	mª	18,07	48	61	8 6
Vicenza, del Tesina ed Astico. Ferrara, di flume Arezzo, di cava.		19 — 15 — 13 —	66 600 500	900 9 635 700	000 635 700	125. — Vetri rigati e martellati (a)					
Firenze, di fiume	:	18 — 14,50				Vetro greggio, spessore mm 4-6, misure libere		17,6	56	6 72	4 :
120. — Calce							""	11,0			
Torino, in colle di Piacenca Milano, idraulica	q	13,75 9,27 5	510 32:	665	665	126. — Vetri retinati (4)  Vetro greggio, spessore mm 5-6, misure libere		22,5	. 84	B 1.03	0 1.0
Roma, in zolle	m.	25 — 78 —	4.000	750 5.000	750		1	45,0		1.03	Ĭ
in solle	٩	13,60	740	1.02	1.020	127. — Lastre di cristallo (a)					
121. — Cemento Torino, tipo 500						Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super ficie, spianate e pulite, spes-					
Milano, tipo 500 Portland. Genova, Portland Arezzo, tipo 500	q	20,50 17,70 12,30	850 850 740	1.080 1.350 1.300	1 010 1 350 1 200	sore min 3-8		108,8	2 4.41	8 5.85	5.
Reggio di Calabria, tipo 500 Portland Messina, tipo 500	,	18,75 19 — 16,55	1.000	1.130 1.310	0 1.115	Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super- ficie, spianate e pulile spes- sore mm 2-8	1	94,3	4.03	3, 4.91	.0 4.

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 11. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

	t <b>ន</b> ទ <b>ប</b> រក	Prezzo	Gennalo	Dicemb.	Gennaio		Unità i misura	Presso	Gennaio	Dicemb.	Gennaic
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	medio 1938	1947	1947	1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	d Uni	medio 1988	1947	1947	1948
•		<u></u> ;	-			: -					
XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI						Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI	,			-	
128. — Zolfo						133. — Nitrato ammonico					
greggie					"	titolo 15-16%				-	
Caltanissetta, in pani alla rin- jusa, buono	t	390 —					a	79 —	4.800		
Catania, buono Sicilia		394 — 434 —	20.000 22.000			Mantova Milano	•	84 — 86 —	_	4.490	4.670
raffinato .			1			Pavia	•	80 —	_	6,500	6.500
Catania, ventilato doppio raffinato Catania, molito	t	845 — 748 —				134. — Calciocianamide					
Catania, molilo 2º vantagoiala .	•	702 —				titole 20-21 %					
129. — Solfato di rame						Brescia	q	99 —			× 6.600
titolo 98-99 %						Milano Venezia	•	100 —	5.000	4.800	4.800
Alessandria	q	216 — 205 —	8.500 9.000		14.500	Bologna Firenze	•	104 — 98 —	4.500	5.400	5.600
Brescia	3	208 — 219 —	8.500 7.000	13.000	13.000	Massa-Carrara Roma		103 —		5.600 7.000	
Mantova Milano Trento		217 — 212 —	8.130		11.830						
Padova Treviso		208 — 215 —	7.380 8.650	11.250	11.000	135. — Solfato ammonico					'
Venezia Savona		198 — 210 —	9.000 8.100	12.000		titolo 20-21 %					
Bologna, Modena		213 — 214 —	7.000 7.700	10.500	10.500	Alessandria	D C	91 — 87 —	4.500	5.200	5,200
Parma Placenza		212 — 208 —	6.200	12.000 14.000		Breacia Milano	) p	87 — 88 —	4.530	4.960	5.060
Ravenna		214 — 203 —	7.350	10.250		Pavia Verona	3	91 — 85 —	4.500	5.500	5.000
Perugia Roma		130 — 218 —	 9.500	12.100 13.000	13.400	Parma	*	93 — 95 —		4.500	4.830
Bari	•	195 —	8.000	15.000	14.500	Firenze Perugia	;	91 — 91 —	_	3.800	8.300
130. — Arseniato di piombo						Bari	• 3	93 — 93 — 91 —		6.500	
Brescia	ď	989 —	15.380 22.000		40.000 62.000						
Bolzano	*	750 — 900 —	25.000		48.000 88.500	136. — Perfosfato minerale					
Roma		1.350 — 975 —		_	55.000 50.000	Alessandria, titolo 18-20%	q	25 —	1.120	1.890	2.090
Matera	•	900 —	18.000	_	18.100	Forrara, id. 16-18% Perugia, id. 14-16%	•	26 — 38 —	1.180 1.140	1.820 1.200	1.830 1.200
131. — Arseniato di calcio	·										
Alessandria	q	640 — 698 —	11.000 6.730		23.000 18.000	XXVI. — PRODOTTI					ļ
Cremona		700 — 665 —	12.000 14.000	=	28,000 14,000	CHIMICI E AFFINI					
Imperia Siena	3	760 — 675 —	7.800 9.500		23,300 24,000		,				İ
						137. — Acido solforico					
XXV. — CONCIMI CHIMICI					• .	Genova, 60 be	q .	55 —	1.900	1.700	2.100
132. — Nitrato di calcio titolo 15-16%		Ì				138. — Acido cloridrico					
Alessandria	q	95 —	5.000	5.090		Milano, 20 bè	q	35	1.800	.2.700	2.600
Cuneo Bresola		100 — 97 —	4.930 2.860	4.700 5.080	4.750 5.160			, .			
Mantova Milano	:	. 96 — . 97 —	5.000	5.000 4.600	4.900	139. — Acido nitrico			-		1
Pavia		97 — 98 —	8.130	8.000 4.230	8.000 4.720	Milano, commerciale 36 be	q	84 —	1.600		
Bologna		99 — 97 —	2.800	4.450 5.500	4.450 5.500	Genova, 36 bè		100 —	2.800	-, <b>2.8</b> 00	2.900
Ravenna		99 —	 4. <b>2</b> 50	5.130	7.500	140. — Acido borico	:		,		
Roma		97 — 89 —	2.300	7.000 4.600				515	14.765	18.50 <b>0</b>	18.500
Bari		86 — 93 —	2.850 5.000		6.000	Milano, depurato in cristalli Genova, id. id	ų.	530 —	15.000	18.500	21.000

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

	- 63	Premo	·	·			ď	Premo			<del></del>
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	medio 1938	Gennalo 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1 <del>04</del> 8	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennalo 1948
Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E APPINI						Segue: XXVII. — CARTA					
141. — Acido acetico						154. — Carta da giornali					
Milano, puro glaciale 96-97%. Genova, puro concentrato 96-97%	q ·	990 1 · 140	18.500 86.000		27.250 35.000	Torino, per quotidiani	a	165 — 195 — 175 —	8.700 8.800 8.700	15.800	15.600 15.600 14.400
142. — Acido citrico  Torino, in cristalli	a	939 —	60.000	40,000	60.000	•					
Milano Genova Roma, in cristalli Messina		891 — 939 — 935 — 896 —	54.190 58.000 71.000 51.000	56.500 60.000 67.500	54.700	XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI				•	•
143. — Acido tartarico						VENTAGE					
Torino, in cristalli Milano Roma, in cristalli	•	1.160 — 1.067 — 1.119 —	\$4.000 42.500	88.875	40.000 39.00 49.000	155. — Avena	<b>a</b> .	145 —	4.880		4.550
144. — Soda caustica						Milano		106 — 118 —	5.400 5.200	=	5.900 6.000
liquida Torino, 86 bè	a	59 —	-	8.000	8,000	Piacenza Grosseto, maremmana Ancona Roma		106 — 78 — 99 — 77 —		=	4.900 5.100 8.500 5.300
Milano, bianca Solvay	q	180 — 142 —	16.000 17.500	6.270 7.500		Matera, nostrana	•	73 —	6.500		5.700
145. — Carbonato di soda						156. — Paglia di grano pressata					
Milano, anidro Solvay 98-100 %. Genova	q.	49 — 60 —	6,225 2,700	8.660 5.000		Alemandria	٩	17 —	930 810	950	1.000
146. — Sapone						Mileno	:	23 — 23 —	1.100 900	1.600	
Torino, bianco tipo Marsiglia 72 % Milano, tipo oleina 50 %. Genova, comuns. Bari, da bucato 60-62 %	d	409 — 388 — 248 — 898 —	50.000 40.000 50.000 44.000	80.600 88.750	48.500 29.100 85.000 27.000	Genova Bologna Placenza Roma		23 — 17 — 26 — 10 —	1,100 700 95 : 880	950 1.850 700	1.100 1.400 200
147. — Essense di agrumi		-		00.00		Benevento		17 — 10 —	800 850		
limone	(a)					180 There is nected					
Catania, col 4 % di citral	lib, ele.	80 26	84 <b>3</b> 842			157. — Fieno di prato naturale				0.450	0 590
Messina, bass 30-38	kg	180 —	4.000	A.500	4.800	Alessandria, maggengo sciolio Brescia, maggengo sciolio	q	52 — 57 —		2.850	2.590
148. — Alcole denaturato		,				Mantova, maggengo		56 — 65 — 50 —	8.000 2.100	8.800	8,200 2,900
Padova	ettan.	445 — 892 — 447 —	22.000	21.100	24.000 21.000 26.760	Verona, maggengo sciolto		62 — 62 — 86 — 83 —	2.090 2.350 1.700 1.100	2.030 8.000 1.800 1.200	2.300 2.900 1.800 1.200
XXVII. — CARTA						Cosenza, Sils	•	49 —	1.800	1.300	1.300
149. — Carta da sorivere						158. — Crusca di frumento		l			,
Torino, comune Roma, messo fino andante	q ,	289 — 300 —	14.000 14.500		25.000 21.000	Alessandria	q.	68 — 60 —	4.500	6.000	0-40
150. — Carta da stampa						Wilano	•	64 - 68 - 76 -	4.000	4.100	8.630 3.800
Milano, satinata comune	q •	261 — 202 —	12.450 18.250		29.000 21.200	Pavia		68 — 66 — 67 —	4.500 4.000 3.500	5.000 4.200 5.000	4.000 4.000 4.500
151. — Carta pergamina						Roms		61 —	8.000	8.500	8.500
Roma, bianca tipo commerciale  152. — Carta da involgere	q	277 —	18.000	82,500	83,000	159. — Panello di granoturco					
Torino, comune	q	235 —	8.000	18 000	17.000	Alessandria	ď	84			5.500
Milano, andante Roma, camoscio, oltre gr 50 al mº.	4	228 — 180 —	9.650	17.500	13.500 17.500	Bergamo		80 — 63 — 69 —	5.500	4.250	4.330
153. — Carta paglia						Verona		81 — 79 —	6.200	5.600	5.600 5.200
Milano	Q	107 — 70 —		7.500	7.500 6.200	Modeus Parma		66 81	<b>-∤ 6.4</b> 00		5.000 5.150

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11. (a) 1 libbra siciliana — kg. 0,318;

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti alimentari (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948
XXIX. — SEMENTI				,		Seque: XXIX. — SEMENTI	 				
160. — Frumento da seme						169. — Lenticchie da seme	<u> </u> 		1		!
Novara, Mentana Vercelli, Mentana Pavia Varese, Mentana Imperia, autunnals Savona	Q		3.750 11.300 4.000 4.050	18.000 8 300 8 510	12.000 8.300 8.510	Verona, nostrane Vicenza Perugia Compobasso Reggio di Calabria Cagliari, 1º qualità	Q		17.750 - 8.000	14.000 14.200	23,000 13.000 14.200
Forli, Meniana  Ravonna  Lucco, Meniana  Pistoia, precoce  Campobasso, precoce	3 3 3 3	141 — 173 — 185 — 190 — 179 —	-	8.000	8.750 22.500	170. — Piselli da seme Bergamo Cremone Firenze	q ,	500 — 550 — 600 —	12.000 	Ξ	23.00° 22.500 20.000
Cosenza, Cappelli Regrio di Catabria Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2ª qualità	9	1111	10.150 9.000 10.000 3.510	12.370	12.300	Milano Piacenza Ancona Cagliari, nostrana 2º qualità	q	148 — 155 — 146 — 195 —	=	7.500 8.200 11.500 12.000	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
161. — Segale da seme						172. — Patate da seme					1
Cuneo, 1º qualità	q ,	137 — 164 —	_ = .	11.100 16.000		Torino, nostrane Savona Bologua, precoci	q ;	55 — 60 — 62 —	5.400 3.850 5.000	6 000	8.850
162. — Orzo da seme						Forrara, caporettane	;	93 — 89 —	4.500	8 000	5.500 3.000
Milano. Ravenna. Lucca Macera:a	9	131 — 123 — 130 — 90 —	8.J00 6.060		9.000	Bari, del Fucino	•	69 —	5.700		5.600
163. — Avena da seme						Alessandria, nostrana	q.	625 — 617 —	28.500	02.000	26.000 32.500
Alessandria, riprodotta.  Milano Pavis Venozia Modena, danese telata Ravenna, bianca Firenze, comune	9	160 — .130 — .130 — .126 — .140 — .118 —	5.000 6.500 —	8:000 7.000 7.000	8.000	Vercelli Brescla, nostrana Pavia, nostrana Bologna, nostrana Ancona Roma	,	788 — 625 — 617 — 563 — 447 — 563 —	20,000	22 500 24.030	25.500 23.500 21.000 23.200
Perugia, nostrana Maccepta, bianca o del Veneto. Viterbo, nostrale Campobasso	3	112 — 88 — 100 — 135 — 95 —	5.000 4.500 5.050 5.200	5.500 7.000	5.500	174. — Trifoglio da seme	a	2.183 —	70.290	66.400	75.640
164. — Granoturco da seme					·	Verceili		2.118 — 2.692 — 2.138 —	60.001 88.000		115.000
Veneria, 2ª qualità	q.	167 — 157 —	8.600 —	=	a.000	Milano Pavla Parma Parma Piacenza		2.712 — 2.500 — 2.725 — 2.960 —	80.00 90.000 60.000	90.000	95.500 100.000 127.000
165. — Risone da seme						violette Torino	Q	875 —	45.000	62.000	65.000
Pavia	q	183	5.900			Vercelli Brosofa Milano Pavia	3 3	535 — 633 — 629 — 617 —	49.000 54.000 50.000 54.500	46.150 48.500	46.000 48.300
Savona	a	125 —	- 8.000	11.640	11.640	Verona Piaccuza Ancona		567 622 509	55.000 46,500	45.000 45.000 50.000	45.000 38.500 47.500
167. — Fagioli da seme						spadone		1.200 —		37.330	43.750
Cremona Milano, borlotti di Vigevano Padova, verdoni Savona Arezzo, comuni bianchi	q	417 — 510 — 208 — 250 — 183 —		-	16.500 23.000 10.330 22.000 22.000	Cuneo. Torino Vercelli Brescia Cremona Milano, giyante Pavia	q	950 — 1.084 — 947 — 855 — 1.015 — 1.150 —	58.000 56.000 58.000	55.000 48.080 40.000 55.000	48.000 40.000 55.000
168. — Ceci da seme					-	incarnate Milano	Q.	417 —		15. <b>000</b>	16.000
Firenze	q •,	450 — 159 —	=	8.000 8.000		Padova, rosso		514 — 893 —	9.630	13.50.) 17.500	19.580 21.000

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) pag. 11.

# II. — Costo della vita, prezzi al minuto

#### TAV. 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (\*)

(Base: 1938 = 100)

MESI	Indice complessive	Alimentazione	Vestiario	Riscaldamento e illuminazione	Abitazione	Spese varie
Gennato 1947	8.639	4.844	5.470	1.518	202	2.781
Febbraio	8.717	4.734	5.603	1.580	203	2.776
Marzo	8.823	4.842	5.928	1.619	249	2.917
Aprile >	4.165	5.322	6.164	1.620	249	8.185
Maggio »	4.870	6.601	6.898	1.757	249	8.266
Gugno	4.655	- 5.971	6.689	1.902	249	8.471
Luglio	4.803	6.143	6.830	2.241	249	8.574
Agosto	5.069	6.469	6.938	2.396	260	8.922
Settembre	5.331	6.846	7.154	2.610	260	4.024
Ottobre >	5.316	6.798	7.212	2.634	260	4.105
Novembre	5.084	6.418	7.106	2.483	269	4.169
D.cembre	4.921	6.193	6.835	2.401	269	4.362
Gennaio 1948	4.833	6.063	6.539	2.452	324	4.314

<sup>(\*)</sup> I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 50.000 abitanti riportati nella Tavola 6 del presente Bollettino. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. Dal mese di dicembre i dati sono provvisori.

# TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI

(Base: 1938 = 100)

CITTA	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novemb. 1947	Dicemb. 1947	CITTÀ	Lugilo 1947	Agosto 1947	Settem. 1847	Ottobre 1947	Novemb. 1947	Dioemb. 1947
Alessandria Asii Novara Torino  Bergamo Brescia Como Oremona Milano Pavia Varese  Bolzano Trento  Padova Treviso Venezia Verona Vicenza  Gorizia Udine  Genova La Spezia Savona	6.609 4.979 5.022 4.769 5.161 5.055 5.114 6.37 6.154 5.004 4.827 5.039 5.000 5.154 6.252 4.749 6.102	4.895 6.221 4.860 5.460 5.469 5.690 6.290 5.290 5.290 5.291 5.812 5.812 5.412 5.412 5.438 5.438 5.438 5.436 5.436 5.436	5.847 5.728 5.193 5.800 5.751 5.835 5.809 5.652 5.675 5.675 5.675 5.672 5.675 5.904 5.904 5.802 5.776 6.904	5.389 5.803 5.873 5.873 5.648 5.600 5.627 5.742 5.648 5.626 5.748 5.450 6.363 5.463 5.470 5.560 5.710 5.560 5.710 5.560 5.740 5.693 5.803	4.866 5.399 5.499 5.104 5.104 5.104 5.307 5.638 5.220 5.410 5.382 5.256 5.382 5.256 5.382 5.256 5.382 5.427 5.477 5.402 5.477 5.402	4.967 5.174 5.161 4.789 5.062 5.027 5.339 5.114 5.190 5.131 5.067 5.243 6.243 4.910 4.889 5.062 5.213 5.209 6.264 5.618	Areszo Firenze Firenze Livoruo Lucca Pise Pistota Siena  Perugia Terni Ancona  Roma  L'Aquila Pescara  Caserta Napoli Salerno  Bari Foggia Lecce Taranto Reggio di Oaiabria	5.020 5.040 6.341 5.226 5.169 5.408 6.040 4.611 4.588 4.724 4.179 4.810 4.530 5.058 4.853 4.940 4.539 4.862 4.248 4.007 4.408 4.328	5.278 5.437 5.708 5.536 5.536 5.530 5.849 5.299 4.967 4.818 5.006 4.567 4.714 5.179 5.150 5.190 4.648 5.133 4.418 4.054 4.893 4.569	5.568 5.842 5.767 5.833 5.864 6.155 5.728 3.235 5.100 6.305 4.565 5.103 4.896 5.305 6.322 5.204 4.906 5.251 4.066 5.110 4.568	5 574 5 884 5 724 5 885 5 723 6 172 5 625 5 211 5 079 5 288 4 459 5 214 4 838 5 341 5 193 4 922 5 223 4 595 4 301 5 128	5.380 5.714 5.398 5.419 5.521 5.691 5.460 5.033 4.809 5.256 4.396 4.922 4.488 5.1032 5.032 4.961 4.918 5.113 4.462 4.323 4.754	5.117 5.420 5.175 5.174 5.234 5.534 5.094 4.838 4.820 5.018 4.224 4.801 4.436 4.902 4.872 4.804 4.871 4.964 4.426 4.426 4.887
Bologna Forrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	4.762 4.714 4.816 5.013 4.816 5.146 4.912 5.156	5.068 4.866 5.191 5.301 5.217 5.419 5.206 5.527	5.412 5.167 5.874 5.580 5.646 5.724 6.429 6.038	5.827 5.101 5.293 5.451 6.408 5.821 5.446 5.893	5.083 4.948 5.218 5.145 5.194 6.439 5.260 5.419	4.878 4.803 5.055 5.074 5.258 5.143 5.098 5.178	Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Cagliari Sassari	8.994 4.344 4.621 4.176 4.067 4.187 4.310 8.770	4.367 4.678 4.913 4.426 4.438 4.560 4.469 8.926	4.537 4.778 4.984 4.478 4.681 4.670 4.396 8.974	4.559 4.858 4.996 4.523 4.687 4.627 4.407 4.059	4.542 4.677 4.858 4.314 4.650 4.515 4.322 4.185	4,431 4,542 4,684 4,162 4,524 4,531 4,365 4,106

(\*) I numeri indici riportati vinella presente tavola sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni mensili del prezzi di un complesso di generi, articoli e servizi ritonuto rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formazione del biancio tale famiglia viene supposta di cinque persone delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e meno di 3 anni.

Il bilancio è costruito con criterio uniforme per tutti i Comuni ed è suddiviso in cinque capitoli di spesa: alimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spese varie. Soltanto per l'alimentazione di liriscaldamento sono previste leggero differenziazioni territoriali dei consumi allo scopo di tenere approssimativamente conto delle atitudini di consume locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità considerate nel bilanci alimentari corrispondono ad un consumo medio giornaliero di circa 2000 calorie pro-capite, esclusele calorie siccoliche del vino Le quantità di generi, articoli e servizi fissato nel bilancio rimagnono costanti nel corso del tempo e le spese vengono determinate, mensilmente moltiplicando tali quantità per i rispettivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istruzioni impartite dall'istituto Ceutrale di Statistica. In particolare, per i generi razionati, la spesa mensile viene stabilità moltiplicando le quantità fissate nel bilancio per la media aritmetica ponderata dei prezzi legali e di mercato nero, assumendo come pesi le quantità legali (decurtate del 10 %) assegnate col tessersamento, e le quantità residue supposte acquistabili al mercato nero.

Gli indici dei singoli capitoli sono riportati nella sez. B della tavola a pagina seguente. Per la corretta interpretazione degli indici sia aumeniado in confronto al costo medio mensile della vita nella stessa città nel 1938: conseguentemente gli indici possono essere anche utilizzati per confrontare le variazioni del costo della vita in una data città sia più alto o più basso che in u

Segue: TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

B) Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

#### (Base: 1938 = 100)

	ALD	MENTAZI	ONE	V	<b>e</b> stiari	0		DALDAMI LUMINAZ		ıA.	BITAZION		Sr	ESE VAF	u B
CITTÀ.	Ottobre	Novembre	Dicembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1947	1947	1947	1847	1847	1947	1947	1947	1947	19:7	1947	19:7	1847	1947	1947
Alessandria	6.699	6.255	5.990	9.418	9.426	9.338	8.142	8.142	2.872	197	200	200	4 877	5.132	5.313
	7.331	6.771	6.472	6.459	6.129	5.339	3.104	2.805	2.814	229	229	229	4.777	4.813	5.013
	7.085	6.805	6.318	7.287	7.311	6.921	8.2.1	3.054	2.918	234	234	234	4.384	4.7 0	4.8
	7.447	6.940	6.411	6.550	v.500	6.284	8.115	3.047	2.940	258	245	245	4.231	4.375	4.579
Berramo	6.727 6 935 7.623 6.6.6 7.319 7.292 7.016	5.991 6.544 7.127 6.224 6.757 6.804 6.638	5.907 6.183 6.858 6.094 6.427 6.448 6.224	7.069 7.484 6.133 7.092 7.1 2 5.714 6.5;8	6.710 6.955 6.113 6. 90 7.077 5.693 6.449	5,897 5,942 5,900 6,154 0,851 5,538 6,384	3.300 - 3.468 3.102 3.169 2.869 3.108	3.168 2.954 3.323 8.021 3.04, 2.863 3.038	3.063 8.217 2.919 2.842 2.884 2.10 2.900	251 245 228 20. 307 200 205	259 245 224 210 318 2-1 205	259 245 313 21 7 318 201 205	4,274 4,430 4,196 4,117 8,8,1 8,55) 4,433	4.411 4.480 4.351 4.27 4.03 3.(89 4.56)	4.454 4.663 4.465 4.469 4.4 6 4.136
Rolzano	7.675	7.128	7.078	6 839	6.280	6.237	3 500	8.202	3 202	261	2º1	261	8.885	8.710	8.898
	7.408	6.852	6.623	5.674	5.665	5.400	8 383	3.093	2.802	215	215	215	4.405	4.738	5.088
Padova	6.772	6.123	5.942	7.222	7.132	6 722	8.229	3.120	8.029	285	2°5	265	4.109	4 248	4.330
	6.522	6.162	5.812	6.8:7	0.877	6.839	3.444	3.260	3.107	2 4	286	288	4.0.9	4 158	4.233
	6.94+	6.485	6.287	7.126	6 951	6.709	3.336	3.382	8.336	199	216	216	8.738	3.(8°	4.027
	7.044	6.580	6.2 2	8.681	8.454	7.368	8.257	3.007	2.733	250	255	255	4.500	4 615	4.771
	7.087	6.508	6.100	6.747	6.689	6.389	8.152	3.066	8.007	219	221	221	8.980	4 115	4.857
Gorizia Udine	7.415	7.100	6.842	6.897	6 375	6.350	8.026	. 8.848	8.187	- 254	254	274	8.780	8 955	4.185
	7.097	6.852	6.651	7.474	7.403	7.212	8.442	8.456	8.360	249	268	268	4.201	4 823	4.482
Genova	7.486	7.024	6.709	7.019	6.917	6.490	2 327	2.827	2.327	247	247	247	4.046	4 148	4.838
	7.179	6.704	6.353	7.434	7.237	7.161	2 527	2.3.8	2.294	276	282	282	4.813	4 983	5.168
	7.495	6.860	6.619	6.750	6.529	6.371	2.117	2.077	2.096	202	202	202	8.430	8.534	8.641
Bologna	6.581 6.483 6.502 6.568 6.897 7.020 6.830 7.449	6.216 6.223 6.344 6.132 6.488 6.480 6.527 6.738	5.899 6.108 6.0.9 6.001 6.614 6.106 6.272 6.429	7.828 6.861 7.029 7.9.5 8.276 7.713 6.924 6.805	7.788 6.861 6.900 7.638 7.875 7.616 6.944 6.757	7.325 6.817 6.883 7.458 7.253 6.755 6.815 6.179	2.767 2.789 2.445 8.170 8.303 8.229 8.026 8.212	2.622 2.644 2.675 2.911 2.693 2.894 2.958 8.009	2.552 2.430 2.438 2.734 2.893 2.556 2.784 2.788	248 205 243 193 188 277 209 202	240 205 243 193 188 86 1 209	246 205 243 193 188 364 209 208	8.876 4.055 4.578 8.691 8.741 4.576 4.608 4.683	3 935 4.276 4.880 3.912 4.130 4.659 4.828 4.787	4.296 4.358 5.224 4.299 4.889 5.049 4.957
Arezzo	7.208 7.163 7.163 7.858 7.818 7.810 7.018	6.925 6.963 6.760 6.771 7.007 7.077 6.805	6.515 6.523 6.420 6.409 6.567 6.817 6.264	6.594 7.100 6.668 7.897 5.982 8.197 7.749	6.530 7.070 5.955 7.932 6.977 8.264 7.749	5.851 6.630 5.660 7.870 5.705 8.003 7.214	1.923 2.458 2.360 2.268 2.447 2.118 1.775	1.849 2.374 2.217 2.189 2.447 2.080	1.848 2.374 2.217 1.953 2.289 2.042 1.775	283 255 254 235 275 208 229	363 255 254 243 813 208 250	398 255 254 243 313 2 3	4.589 8.899 4.364 4.786 4.021 8.839 8.858	4.387 8.792 4.400 4.425 3.946 8.825 3.643	4.831 4.030 4.594 4.629 4.518 4.071 8.726
Perugia	6.878	6.617	6.806	7.956	7.508	7.244	1.674	1.795	1.783	220	221	221	8.978	3.9:9	4.036
	6.620	6.418	6.246	7.086	6.567	6.547	1.908	1.867	1.867	460	460	460	4.464	4.201	4.428
Ancona	6.867.	6.828	6.432	6.536	6.558	6.483	2.095	2.056	1.980	208	208	208	4.088	4 020	4.160
Roma	6.348	6.198	5.916	7.160	7.179	6.904	1.945	1.945	1.898	220	<b>22</b> 0.	220	4.092	4.570	4.444
L'Aquila	6.870 6.750	5.934 6.192	5.086 6.106	7.045 5.042	7.039 4.849	7.049 4.698	8.497 1.983	3.497 1.983	8.497 1.983	232 315	232 317	292 817	4.706 8.812	8.784	5.059 8.796
Caserta	6.668	6.658	6.422	8.795	8.479	8.450	1.405	1.409	1.409	269	269	269	4.661	4.315	4.452
	7.242	6.779	6.4.2	8.313	8.047	7.976	1.551	1.551	1.551	252	252	252	8.909	3.734	8.874
	6.890	6.546	6.310	6.358	6.203	6.156	1.848	1.348	1.848	276	291	- 291	3.828	8.768	8.650
Bari	6.852	6.864	6.733	6.524	6.541	6.511	1.446	1.442	1.442	220	225	225	4.226	4.097	4.417
	6.697	6.605	6.223	6.461	6.539	6.488	8.478	8.478	8.473	337	337	837	4.645	4.678	5.012
	6.122	5.927	5.946	5.723	5.709	5.634	1.259	1.259	1.259	256	250	256	4.132	3.986	4.275
	5.987	6.020	6.173	5.865	5.828	5.477	1.300	1.300	1.298	255	265	255	8.198	8.239	8.548
Reggio di Calabria	6.854	5.751	5.873	8.832	8.861	8.771	2.917	2.919	2.917	261	281	281	4.166	4.179	4.482
Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	5.586	5.306	5.063	8.124	7.742	7.887	8,070	8.142	3.142	285	285	285	4.743	4.488	5.028
	5.848	5.845	5.010	7.175	6.764	6.922	1,730	1.730	1.730	338	350	350	8.723	8.726	3.959
	6.242	5.803	5.721	9.462	9.462	9 341	1,271	1.271	1.2 9	276	276	276	8.783	9.686	3.883
	6.023	5.836	5.555	6.973	6.907	6.773	1,969	1.969	1.969	476	476	476	8.631	9.550	3.730
	5.846	5.1-5	5.635	7.756	6.597	6.125	3,364	8.157	8.086	452	468	468	4.243	4.027	4.177
	5.634	5.597	5.359	8.145	7.979	7.982	8,532	8.4 9	3.459	277	277	277	4.158	4.164	4.513
	5.474	5.320	5.341	8.472	8.403	7.817	1,630	1.680	1.680	343	379	379	8.893	8.326	3.664
Cagliari	5.284	5.166	5.193	7.062	7.049	7.142	1.451	1.448	1.443	254	254	254	4.045	8 969	4.165
	5.089	5.226	5.251	7.589	7.282	7.282	1.398	1.542	1.542	221	221	221	4.565	5.208	5.64 <b>2</b>

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) in calce alla pagina precedente.

TAV. 7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (\*)
(Base: 1938 = 100)

CITTÀ			INDIOL	MENSILI			CITTÀ			INDICI I	4ENSILI		
BEGONI	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novem. 1947	Dicem. 1947	BRGIONI	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novem. 1947	Dicem 1947
Alessandria	5.7 <b>95</b> 6.158	6.208 6.485	0.797 7.236	6.649 7.331	6.255 6.771	5.9°0 6.472	Perugia	6.054 5.943	6.540 6.221	6.943 6.667	6.878 6.620	6.617 0.418	6.30
Astl	6.651	6.542 6.631	7.067	7.0.0 7.085	0.331	6.318	Umbria	6.024	6.453	6.868	6.808	6.563	6.29
Corino	6.583	6.651	7.120 7.202	7.447 7.451	6.940 6.974	6.411 6.423	Ancona	6.102 5.310	6.403 5.502	6.911 6.279	6.867 6.353	6.828 5.860	6.4: 5 5.52
Verceill	6.418	6.568	7.001	7.218	6.107	6.259	Macorata		6.378 6.280	6.610	6.568 6.571	6.517 6.240	6.1s 6.12
Aosta	7.103	. 7.403	7.756	8.025	7.662	7.132	/ Marche		6.166	6.612	6.603	6.383	6.06
Rerganto	6,077 0,2c8	6.450 6.716	6.892 7.176	6.627	6.047 6.544	5.907 6.183	Frosinone	6.594 6.3.2	6.978 6.570	7.233 6.802	7.274 6.913	6.854 6.461	6.50
Somo	0.653	8.935	7.648	7.623 6.6.6	7.127	6.858	Rieti	6.123	8.5 0	6.771	6.8.0	6.690	6.58
Oremona	5.821 5.898	6.119	0.585 0.770	6.5 9	6.224	6.094 5.868	Roma	6.919	6.553 6.20	6.5⊥1 0.5⊌0	6.848 6.614	6.193 6.303	5.91
Mantova	6.633	6.(57	7.256	7.319 7.202	6.757	0.427	Lasio	6.084	6.598	6.677	6.594	6.362	6.09
Pavia	6.859 6.907	6.614 7.157	7.312 7.495	7 057	6.864 7.012	6.443	Сапровани	6.5:5	6.785	7.099	6.780	5.007	5.48
Vareso	6.549	0.619	7.183	7.016	6.649	6.221	Chleti	5.075	0.001	6.1.9	6.4.8	6.339	6.29
Lombardia	6.374	6.619	7.174	7.096	6.628	6.319	L'Aquila	5.857 6.227	6.0.0	6.247	6.3.0 6.750	5.934 6.102	6.10
Bolsano	7.061	7.448	8.000	7.675	7.128	7.076	Teramo	6.793	6.953	6.218	6.:02	5.855	5.71
Frento	6.830	6.808	7.840 7.608	7.408	6.815 6.942	6.123 6.807	Abrunai e Molise	6.028	6.265	6.511	6.527	5.973	5.8
Belluno	5.918	6.222	0.527	0.851	6.109	6.237	Avellino	6.546	6.982	6.916	6.933	6.320	6.1
Pad <b>ova</b>	5.993	6.859	7.009	6.752	6.123	5.9.2	Benevouto	6.775	6.775	7.066 6.875	6.948	6.497 6.658	6.2
Rovig <b>o</b>	6.496 6.038	6.228	7.076 6.609	7.003 0.5_2	6.748	3.014 5.812	Nupoli	6.6-8	7.015	7.214	7.242	0.779	6.48
Venezia	6.376	6.199	6.912	6.944	6.486	0.812	Balerno	6.660	0.897	6.918	6.890	6.546	6.31
Verona	6.235 6.539	6.688	7.226 7.430	7.044	6.580	6.272 6.10J	Campania	6.578	6.929	7.017	7.035	G. 640	6.38
Vicenza	6.251	6.499	7.007	6.873	6.396	6.142	Bari	6.376	6.472	6.896	6.852	6.864	6.78
Gorizia	6.279	6.021	7.803	7.415	7.100	6.8;2	Brindisi	6.883	6.785 6.649	7.071 6.782	7.175 0.697	6.052	6.52
Udine	6.112	8.389	7.126	7.097	6.960	6.651	LEOCE	5.738	5.804	6.1.1	6.122	5.927	5.94
Priuli - Venesia Giulia	6.148	6.399	7.164	7.165	6.990	6.692	Taranto	5.614 6.091	5.001 6.302	5.832 6.607	5.987 6.597	6.020 6.479	6.17
Genova	6.928 7.116	7.029 7.543	7.507 8.326	7.486 7.760	7.024	6,709 7,003							
Imperia	6.558	7.164	7.858	7.179	6.704	6.353	Matera	6.764 5.740	6.193 5.782	6.493 5.921	6.655 5.894	6.645 5.603	5.70
Savona	6.287	6.892	7.367	7.495	6.860	6.619	Basilicata	6.056	5.909	6.099	6.129	5.925	6.01
Ligaria	6.785	7.083	7.585	7.469	7.028	6.672		5.659	<b>5.95</b> 6	6.370	6.303	6.357	6.48
Hologna	5.868 6.019	6.247 6.162	6.726	6.581 6.433	6.216	5.890 6.103	Catanzaro	6.139	6.233	6.634	6.707	6.559	€.1
Forli	5.830	6.878	6.628	6.502	6.344	6.0,9	Reggio di Calabria	6.408	6.195	6.466	6.354	5.751	5.87
Modena	6.018 6.090	6.350 6.643	0.750 7.231	6.568 6.897	6.132 6.488	6.01 6.614	Calabria	5.802	6.125	6.489	6.454	6.229	6.17
Parma	6.150	6.452	6.891	7.020	6.480	6.10	Agrigento	5.182	5.480	5 670	5.657	5.205	5,1
Ravenna	6.170	6.519 6.922	6.813 7.620	6.830	6.527	6.272	Caltanissetta	5.433 5.124	5.738 5.601	5.676 5.820	5,586 5.843	5.306 5.845	5.00
Reggio nell'Emilia Emilia - Bomagna	6.470 6.948	6.429	6.879	7.449 6.748	6.738 6.359	6.429	Enue	5.712	5.801	5.925	5.804	5.465	5.18
				,			Messina	5.501 5.541	5.974 5.900	6.113	6.242 6.0.3	5.803 5.836	5.72
Arezzo	6.436 6.123	6.748	7.191 7.179	7.208 7.183	6.925	6,515 6,523	Ragusa	4.914	5.241	5.302	5.346	5.165	5.08
Grosseto	6.386	6.738	7.114	7.103	6.869	6.468	Siruousa	4.820 4.915	5.274 5.348	5.621 5.509	5.634 5.474	5.597 5.320	5.85
Livorno	6.731	7.183	7.244	7.183	6.780	6.420	Trapani	5.284	5.661	5.817	5.829	5.608	5.42
Lucoa	6.637	7.036	7.868 7.426	7.358 6.841	6.771 6.810	6,409	Metris	1					
Pies	6.593	7.189	7.533	7.818	7.007	6.587	Cagliari	5.192 4.246	5.348 4.410	5.250 4.807	5.284 4.891	5.166 4.772	5.19 4.77
Pistoia	6.935 6.261	7.421 6.567	7.841 7.150	7.810 7.013	7.207 6.896	6.817	Nuoro	4.778	4.963	5.011	5.089	5.226	5.25
Toscana		6.891	7.303	7.223	6.925	6.525			5.042	5.102	5.149	5.100	5.12

(\*) Ved. nota (\*) alla Tav. 6 a pag. 23. — Per i comuni con oltre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola coincidono con quelli riportati nella tavola precedente.

TAV. 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*)

•		(	Base: lug	glio- <mark>sett</mark> er	mbre 1946	i = 100				,	
	1946				1	9 4 7			•		1948
CITTÀ		Gennalo Aprile marzo (a) giugno (d	Luglio	Agosto	Settemb.	Luglio sett. (a)	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Ottobre dicem.(a)	Gennaio (b)
Torino	126, 1 127, 4 122, 8 124, 8	146, 1 174,8 146, 2 164,2 146,4 176,9 148,5 180,3 147,2 160,5 143,5 172,0 129,2 144,3 130,3 153,8	182, 9 199, 6 184, 0 182, 6 171, 6 182, 3 157, 7 162, 2	184,1 197,4 186,4 184,1 185,3 202,7 169,3 173,3	197,7 215,9 201,4 209,7 199,4 201,7 173,8 176,8	100, 7 206, 0 193, 6 200, 0 190, 1 198, 8 169, 6 173, 2	206, 2 217, 7 197, 6 205, 0 199, 5 196, 1 173, 4 177, 2	192, 6 201, 3 186, 1 1(3, 7 194, 2 191, 9 161, 5 172, 1	177, 8 191, 1 177, 3 183, 7 181, 3 162, 8 154, 3 162, 3	187, 2 198, 9 183, 6 190, 6 188, 6 188, 1 159, 9 168, 1	173.9 171.5 188 0 178 2 181.5 182.1 148.4 163.0
Media	123.2	142.2 169.6	177.1	186,6	197.1	190.3	196,6	186,7	176.3	183,2	173.3

<sup>(\*)</sup> I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vita e relative quote complementari concesse ai dipedenti dello Stato che, in base all'articolo 6 del D. L. 21 novembre 1945 n. 722 e successive modificazioni ed estensioni, variano trimestralmente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con oltre 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari e le modalità di calcol degli indici vedasi nota in calce alla Tav. 6 a pag. 23. Ai sensi, però, dell'articolo 6 del Decreto Legislativo del Capo provvisorio dello Stato 6 maggio 1947, n. 433,concernente l'istituzione dell'indennità di caro pane, non si tiene conto, a partire dal 16 aprile 1947, degli aumenti o delle diminuzioni che si verificano nei prezzi legali del pane e della pasta.

(a) Medie trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 1°, 2° e 3° mese del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3. — (b) Cifre provvisorie.

#### TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

#### A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

				. • .			1947	,		-						1948		
CATEGORIE DI PREZZI	25 agosto	5 settembre	15 settembre	25 settembre	\$ ottobre	16 ottobre	25 ottobre	6 novembre	16 novembre	26 потещьге	s dicembre	16 dicembre	25 dicembre	5 gennaio	16 gennaio	25 gennaio	5 1cbbraio	16 febbraio
Indici dei prezzi lecali	222,3	230,1	231,1	231,0	240.3	24 <b>0</b> , š	248,9	248,4	248, 4	247,8	248,0	249, 9	262,5	263, 2	263,2	263,2	263, 2	263, 2
Indici del prezzi mercato nero	176,6	179,6	179,2	181,4	179,2	177,4	172,7	164,1	156, 6	150,7	144,2	139,2	134,5	131, 2	127,2	123, 9	121, 6	120, 4
Indici dei prezzi effettivi	200,1	204,5	205, 1	207,8	207,7	209, 9	204,5	197,6	194,0	190,6	184,8	163,0	185,8	186, 2	181 8	179,0	175, 4	175,0
In complesse	198,8	201,1	201,5	203,9	204,1	205,8	200,7	194,3	190,2	186,4	180,6	178,8	180,3	180, 3	176,4	178,7	170,6	170,1

#### RI NUMERI INDICI DEI PREZZI DEI SINGOLI GENERI

						•	1	1.947			•						1948	•	
,	GENERI	25 agosto	6 settembre	18 settembre	25 settembre	5 ottobre	15 ottobre	25 ottobre	5 novembre	15 novembre	25 novembre	5 dicembre	15 dicembre	25 dicembre	5 gennaio	16 gennalo	25 gennaio	5 febbraio	15 febbrio
		`	In	dici d	ei pr	ezzi l	legali	dei g	eneri	razio	nati						*		
Pane Riso (a) Olio (b) Zucchero .	In complesso	292,1 212,2 147,9	296,3 212,2 160,6 151,0	296, 3 212, 2 160, 6 154, 7	296, 3 212, 2 153, 5 159, 0	296, 3 258, 4 153, 5 165, 4	258, 4 153, 5 165, 4	296,3 258,4 161,0 165,4	296, 3 378, 0 161, 0 185, 4	296, 3 378, 0 161, 0 165, 4	296,8 378.0 149.2 165,4	296,8 378,0 149,2 166,4	30,7 879,9 149,2 172,0	807,8 881,7 149,2 216,5	805, 8 881, 7 149, 2 216, 5	305,3 381,7 149,2 216,5	305, 8 381, 7 149, 2 216, 5	305, 3 381, 7 149, 2 216, 5	305 381 169 216
	•	In	diel é	lei pr	eszi	di m	rcato	nero	đei g	eneri	razio	nati .							
Pane Paeta		212, 1	167,0	213,9 180,0	218,7	214, 1 187, 6 158, 1	184,7 162,7	211,4 182,2 142,7	208, 3 177, 7 128, 6	206, 4	203,0 168,1 106,1	192 6 162, 3 96, 8	187,0 158,6 89,2	182, 7 [44, 9 83, 9	183, 6 133, 4 80, 6	178,9 124,1 78,7	175, 3 120, 5 76, 6	112, 0 78, 5	16 10 8
	In complesso		179,6  dici d			-						•	139, 2	184, 5	, <b>18</b> 1, 2	127,2	128,9 •	¦ 121,6	, 12
Frutta sec	na	190,8 137,2 252,6 216,1 160,0 190,9 205,0 103,1	199, 0, 2 145, 6, 2 252, 8, 2 245, 7, 1 162, 7, 2 200, 6, 2 209, 5, 2 205, 0 178, 5 262, 8, 171, 2 174, 1	208, 4 152, 5 249, 7 218, 2 168, 7 204, 2 213, 5 209, 2 213, 5 213, 9 181, 2 258, 7 185, 2 157, 5	205, 6; 155, 6; 25), 2; 247, 7; 162, 9; 206, 3; 214, 1; 162, 0; 266, 9; 197, 6; 171, 2;	209, 2 158, 9 253, 6 249, 4 162, 2 214, 8 237, 2 216, 0 216, 2 187, 0 173, 8 176, 5	208,7 161,0 257,4 237,7 162,0 226,6 239,8 218,8 212,8 186,8 215,7 175,5	210,8: 159,1 240,6; 238,0 160,6; 233,9 299,7; 210,3 189,8 189,8 171,7 203,1	208.0 157.8 226.1 248.6 157.2 234.6 242.7 197.8 170.6 180.4 181.0 159.1	197, 5; 152, 8; 220, 1; 223, 3; 152, 4; 245, 6; 246, 4; 199, 5; 162, 4; 179, 0; 160, 7; 240, 7;	188, 5 150, 6 212, 7 215, 3 150, 4 2 30, 3 245, 9 202, 4 155, 4 175, 6 165, 5 243, 3	177, 0, 144, 9 203, 7; 242, 7; 147, 2; 256, 1; 248, 0 201, 9; 136, 0; 171, 2; 160, 8; 124, 1; 216, 6	139.8 211.6 225.0 145.8 260.5 250.8 2:3 8 131.5 166.9 171.6 121.2 217.6	188, 9 200, 6 255, 5 143, 5 259, 1 260, 9 205, 5 127, 0 166, 3 207, 0 128, 1 202, 7	134,4 199,1 239,8 138,8 288,2 262,2 202,5 123,9 166,7 229,5 121,8 103,0	129,8 198,9 253,2 134,3 248,0 253,2 201,6 121,3 166,2 229,7 122,1 188,4	128, 8 202, 4 269, 6 133, 0 202, 8 251, 6 203, 2 113, 2 166, 2 229, 6 12, 5	131,3 200,4 240,6 133,2 180,5 244,5 201,9 113,6 163,7 227,0 132,5 188,2	120 201 24 13 17 23 19 11 16 23 14 18

<sup>(\*)</sup> I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati al 5, al 15 ed al 25 di ogni mese nelle città con oltre 300.000 abitanti (Torino, Genova, Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli e Palermo). Gli indici elementari relativi ai singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmetica semplice degli indici anatitici calcolati separatamente per ciascun genere nelle otto città considerate. L'indice complessivo e gli indici di categoria, riassunti nel prima parte della tavola, derivano dalla media aritmetica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi: a) per gli indici dei prezzi legali il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili dei singoli generi nei tempi normali; c) per gli indici dei prezzi di mercato nero, il valore, sempre ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità di generi disponibili in tempi normali, diminuite delle quantità legali assegnate ai normali consumatori col razionamento nel periodo base.

(a) Calcolato in base alla media artimetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Genova Milano e Bologna. — (b) Calcolato in base alla media artimetica degli indici dei prezzi legali di Firenze, Roma, Napoli e Palermo.

# TAV. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (\*)

#### DICEMBRE 1947

(Prezzi in lire: a litro per l'olio: a kg per gli altri generi)

		1	neri Da Estra	Farina granoturco	ero.		GRASS	1	_		a l	CERI A ISTRA	Farina granoturco	0.10		G B A 9 8	11
OITTA	Pane	Pasta	Riso	Fari Ai grano	Zacobero	Olio	Burro	Grassi suini	OITTA	Pane	Pasta	Riso	Faril di grano	Zacchero	Olio	Burro	Gras suin
Alessandria	co —	_	140 —	_	330 —	468 —	780 —	550	Platola	50	75_	110 —		330 —	_	-	_
Asti ,	62 —	77 —	:	J	335 —	_	-		Siena	56 -	l .	123	_	835 —	444 —		_
Ouneo	9	, i	•			1.	1	1			1		ĺ			ĺ	1
Novara	63, 80	78	102 —	! _	340 -	_	762 —	1	Perugia	58 —	75 —	120 —	!	315 —	_ `	-	_
Torino	65 —	<b>—</b> ,	112 —	_	348 —	-	840 —	-	Terni	55 —	75 —	115 —		335 —	_	_	ļ -
Vercelli	68,00	86 —	109 —	-	330 —	549 —	848	-					l				i
									Ацеоца	54 —	72 —	110 —	-	323 —	· –	-	-
Aosta	65	85 —	115 —	_	332 —	. —	_	-	Ascoll Piceno	51 —	72 —	114 —	63 —	310 —	_	i —	-
				ĺ					Muccrata	5 <b>2</b> —		119 —	-	338 —	540 —	b)410 —	·  -
Bergamo	60 —	75 —	125 —	-	317 —	476 —	815 —	540	Pesaro	5 <b>3</b> —	78 —	109 —	62 -	327 —	. —	-	540
Brescia	68 —	-	110 —	-	320 —		790 —	'				1			•	]	1
Como	65	77 —	125 —	-	330 —	467		-	Fresinone	48.80		1	-	201 —	_	-	-
Cremona	65 —	_	123 —		340	· •	780 —	_	Lotina	52,80	1	116	1	332 —	100	-	1 -
Mantova	68 —	_	127 —	54 —	330	_	800	-	Ricti	56 -		112	1	340 — 290 —	460 —	950	-
Milono Pavia	63, 65	l l	118 —	-	350 — 325 —	_	820 —	550 —	Roma Viterbo	56, 65 52 —	1	135 — 118 —		320 -	1	850 -	1 =
Sondrio	68 —	_	107 —	-	315 —	480	758 —	510 —	viterbo	Ja -	1 "" —	1110 —	-	320 -		_	-
Vareso	60, 67 68 —	78 — 78 —		59.50	330 —	_	b) 400 —	505 —	Сашрованно	50 -	. 77 —	,	l _	270 -	487 —		۱ ـ
<b>7 G</b> 1 C G C	00 -	′° –	122 -	03,50	000.	_	0,400 —	505 —	Chieti	50 -	1	120 —	56 —	324 —	_	l _	۱ -
Bolzano	67 —	79	130 —	_	340 —	_	l _	560 —	L'Aquila	58 —	1	,	_	277 —	<u>-</u>	b)380	- 57
Trento	67 —	75 —			320 -	475 —	_	563 —	Pescara	49 -		112 —		292 —	_	_	-
	"							***	Teramo	54 -	72 -	110 —	_	323 —	_	_	1 -
Belluno	62 —	77 —	118 —	58	318 —	500 —	740 -	_		1	1		{	1 1			
Padova	68 —	75		_	315 —		_	550 —	Avellino	5 <b>2</b> —	78 —	105 —	<b> </b>	274 —	- 1	<b> </b>	46
Rovigo	64 —	78 -		58 —	310		_	524 —	Benevento	50 -	67 —	142	<b>—</b>	316 —	_	l –	-
Treviso	64 —	78 —	114	-	310 —	_	l –	_	Caserta	62,50	80 —	135 —	-	320 —	_	-	-
Ve <b>ne</b> zia	68 —	76 -	114 -	5 <b>8</b> —	325 —		l –	-	Napoli	61, 20	60 —	116 —	_	867 —	_	c) 400 —	┨ -
Verona	65 —	79 —	. 1	l –	320 —	-	-	-	Salerno	60 -	78 —	114 —	-	318 —	_	-	-
Vicenza	62 —	78 —	115 —	-	320 —	_	-	550 —				ŀ					l
									Bart	60 -	1	115		326 —	_	-	-
Gorizia	41 -	5 <b>2</b> —	111 –	1	325 —	580	885 —	400	Brindist	52, 6	1	110 —		297 —	_	-	
Udine	49 —	-	115 —	41 —	320 —	_	900 —	-	Foggia	68 -		110		815 —	_	=	
Genova,									Lecce	67 -		113		340 —		_	1 ]
Imperia	68 — 65 —		118		330	480	-	-	Taranto	54 -	-	126 —	-	818 —		-	-
La Spezia			110 — 114 —		310 — 330 —	_	900	-	Matera	49 -	70,70		_	835 —	_	l _	١ ـ
Savona	65 —		112 -		325 —	_	875 -	540 — 540 —	Potenza	1	78 —	ı	_	260	_	· _	١ -
		, · ·	112	] "			0.0 -	340 -	1000	1	1				l	1	1
<b></b>				1		·	]		Catanzaro	55 —	75 —	_	_	339 —	_	<b>–</b>	-
Bologna	55		110 —	-	350 —	. –	850 —	-	Cocenza.	46 -	76	122 —	-	274	_	-	-
Ferrara	60 -	ľ	120 -	-	318		-	-	Reggio di Calabria	56 -	69, 66	<b>—</b>	-	335 —	421 —	l –	-
Modena	55 — 59 —		115 —	1	340 —	500 —	1	_						1			
Parma	60 -		111 —	58 —	330 — 328 —	400	760 —	450 —	Agrigento	58 -		-	-	275 —	_	-	-
Piacenza	56 —	12-	106 —	38 -	325 —	403 -	650	_	Caltanissetta	55 -		-	-	266 —	_	-	-
Ravenna	59 —		105 —		290 -	_	750		Catania	62 -	1		_	308 —	_	-	-
Roggio nell'Emil.		1	109 -		325 -		695 —	500	Enna	55 -		100	-	282 —		_	-
	-1,50				-		000	100	Messina	62, 6	1	120	_	292 —	_	_	
Arezzo	52 -		110		930	450	1		Palermo	65 ~		119		305		_	[
Firenze	i i	1.0	- 119 - 118	1	330 — 287 —	458 —	-	-	Ragusa	1 .	76, 95		1	266		_	1 -
Grosseto		1	114 -		320 —	448 — 450 —	-	_	Siracusa	60, 4	1 '		1 =	340 -	_	1 _	-
Livorno		1 **	130 -	1	335 -	450 —	_		Trapani	00,4	1 " -	_	-			1	1
Lucca		1	116 —	- 87 -	340 —		_	540	Cagllori	55 -	79		_	357 —	_	l —	-
Massa	55 -	1	120 -	1	340 —	! _		550 -	Nuoro		82, 20	1		375 —	338		1 -
		1	- 115 -	1	1	ı	1	1 222	II	1 -5,5	1	144 —	1	313 —	l	I	1

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese secon lo le istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. — (a) Prezzo dell'olio di semi. — (b) Prezzo della margarina. — c) Prezzo del grasso emula onato.

TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*) A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

·		Pann o terse	ra)		abta (c o tesse:	' '	(6	Riso comune	,			Pane o lesse:	·a)		18TA (0 0 <b>less</b> e	′ .	; (c	Rieo comune	
CITTA	1938	10	47	1938	194	17	1938	194	17	OITTÀ	1638	194	7	1938	194	17	1938	19	47
	Media	Novem.	Dicem.	Medis	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dice II.		Media	Novem.	Біоещ.	Media	Novem	Dloem.	Media	Novem	Hoole
						.]													
Messandria	1,98	210	180	2,30	260	250	1,68	190	160	Pistoia	1,60	236	207	2, 31	856	832	1,91	822	2
Anti	2,01	247	213	2,30	840	310	1,86	230	180	Siena	1,75	233	200	2, 15	277	260	1,88	250	ı
uneo	1,98	233		2,44	820	•	2, 12	280				·	1						i
ovara	1,79	204	204	2,33	850	253	1,80	207	130	Perugia	1,78	-	- 1	2, 83	257	262	1,91	_	1
orino	1,84	248	203	3, 36	448	397	1,90	245	213	Terni	1,76	200	200	2,40	800	800	1,91	800	
ercelli	1,71	200	180	2,59	350	350	1,69	168	128			- 1							
				, , , ,					- 1	Ancona	1,80	263	270	2,42	830	270	1.83	c) 820	le)
osta	1,89	250	250	2,58	883	343	1,90	243	230	Ascoli Piceno	1,78	7	1	2,40	230	230	1,91	200	1
				1		. 1		'		Macerata	1,77	180	180	2,49	253	223	1,91	250	1
ergamo	2, 18	210	215	2, 60	800	248	1,77	215	168	Pesaro	1,95	210	210	2,42	230	223	1,91	240	
resela	2,03	225	210	2,27	320	287	1,91	233	213	TOBOLO	-,55	210	210	6, 44	200	223	-101	2420	Ί.
omo	2, 15	260	260	2,50	350	290	1,91		c)195	W-out-o	ا ا				-		1.0-		
remona	2,05	232	218	2,85	273	278	1,85	235	237	Frosinone	1,75	160	160	2,50	270	270	1,95	800	<u>'</u>
fantova	2, 12	170	170	i i l	203	240	1,85	193	180	Latina	1,82	177	170	2,38	247	240	1,91		١.
dilano	2, 17			2, 25		335				Rieti	1,70	170	175	2,47	250	1	1, 92	.,	1 '
		246	243	2,50	870		1,82	214	182	Roma	2, 20	229	216	2,50	866	852	2,01	863	4
Pavia	2,02	268	250	2,46	859	822	1,71	209	175	Viterbo	1,45	160	160	2,44	270	280	1,91	290	4
londrio	2,08	280	280	2,40	817	840	1,83	260	250		ll			•		i			
Zarese	2,04	228	207	2,52	842	298	1, 60	216	180	Campobasso .	1,57	100	105	2, 15	1	180	2,06	1	l
						- 1				Chieti	1,78	125	125	2, 30	230	230	2 -	183	ı
Bolzano	2, 21	280	280	2,57	860	333	1,96	832	273	L'Aquila	1,78	173	170	2,80	240	240	2	180	
Trento	1,70	210	210	2,70	220	220	1,91	293	2 40	Pescara	1,95	150	150	2,80	260	260	1.87	220	ŀ
					- 1				- 1	Teramo	1,67	110	110	2, 15	173	170	8 —	178	ı
Belluno	2,04	180	190	2, 65	320	280	1,94	840	800	10ramo	","			, _			_		١.
Padova	2,08	148	140	2,40	263	242	1,95	266	225	Avellino	1,77	139	137	2,80	815	810	2.01	878	
Rovigo	1,99	180	180	2,42	230	250	1,86	280	280	Benevento	1,68	172	170	2,65	280	265	2.01		1
reviso	1,90	160	157	2,55	800	260	2,01	800	267	Caserta	I ' I	190		-	. 820	813	2,65	850	1
Venezia	2, 26	187	198	2,60	299	278	1, 97	c)316	c)263		1,95		183	2,50				l	
Verona	2, 13	1						252	227	Napoli	1,77	207	203	2, 36	. 839	319	1,96	807	1
' [		181	171	2,43	810	288	1,82			Salerno	1,88	220	217	2,86	870	840	1,98	860	1
Vicenza	2.05	180	180	2,54	300	800	1,87	. 280	263	Do at	ا ۔ ۔۔ا					055	1 00	363	١.
			. 1							Barl	1,77	190	190	2, 31	285	275	1,97		1
Gorizia	1,77	180	177	2,48	193	188	1,98	840	278	Brindiei	2,05	220	210	2, 36	820	880	1,96	350	
Udine	1,95	<b>b) 19</b> 0	b) 200	2,46	800	800	1,92	820	297	Foggia	1,77	160	160	2,80	247	230	1,95	250	1
		-	- 1			- 1				Leoce	1,90	150	170	2,42	<b>80</b> 0	800	2 —	820	1
Benova	1,99	247	240	2,91	427	877	1,94	251	213	Taranto	2, 12	195	195	2,41	800	807	1,95	833	1
Imperia	2,16	857	300	2,50	878	320	1,88	250	200		ا ۔ . ا								l
La Spezia	2, 15	240	240	2,43	870	857	1,95	800	283	Matera	1,65	165	165	2, 28	235		,		
Savona	2,07	287	230	2,46	287	280	1, 65	246	200	Potenza	1,80	120	120	2 19	220	220	2, 11	850	1
	1	i		- 1		- 1				Catanana 1						000	1 00	a\ 890	٦
Bologna	2, 19	289	208	2,56	271	238	1,91	249	243	Catanzaro : .	1,87	180	180	2,52	280	800		c) 830	
Ferrara	2, 15	210	210	2,45	250	250	1,91	240	240	Cosenza	1,77	187	3	2,49	247	250	1,83	_	
Forli	1,86	183	160	2,15	215	192	1,86	195	165	Reggio di Calab.	2,03	160	160	2, 34	248	250	2,01	277	Ί
Modena	2,05	202	197	2,45	286	279	1,94	215	232	A malm 4-a	ا مر ا				400	*00	1 0=	220	
Parma	1,80	230	230	2,42	800	250	1,91	800	300	Agrigento	1,92	. 76	83	2, 28	135	138	1,95		
Placenza	1,99	200	200		283	267	2,20	287	218	Caltaniesetta .	1,82	85	85	2, 84	. 135	135	2	1	l
Ravenna	1,91		i					290	ll ll	Catania	1,84	126	126	2, 14	172	176	2,07	214	1
Reggio nell'Em.	2,06	· 1	b) 185	2, 15	265	265	1,86	- 1	200	Enna	1,74	90	90	2, 29	150	150	2 -	250	1
севно пен Еш.	2,00	243	213	2, 89	807	270	1,91	800	230	Messina	2,02	148	150	2,50	193	193	2.01	232	1
	ا ـ , _ ا		_							Palermo	2,06	127	125	2,41	145	132	1,95	240	
Arezzo	1,65	237	200	2,43	837	807	1,90	827	300	Ragusa	1, 97	102	<b>10</b> J	2, 27	162	165	1,98	210	
rirenze	1,99	287	268		871	332	1,91	<b>3</b> 50	800	Siracusa	1,84	125	125	2, 37	172	167	1,96	270	
Prosseto	1,70	180	180	2, 15	328	283	1,82	-	235	Trapani	2,05	100	100	2,40	140	140	2,05	200	1
livorno	2,04	270	270	2,94	397	363	1,95	825	273										
псов	1,78	230	230	2, 37	380	849	1,91	807	262	Cagliari	1,99	138	150	2,50	250	2.0	2, 20	250	1
					- 1				4	- ·			. 1		_ i		- 04	150	1
lassa	1,80	250	250	2, 37	840	840	1,83	, 290	290 ;	Nuoro	1,74	100	100	2,52	143	140	2,04	100	1

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 15 e 25 del mese segnalati dai singoli Comuni.

(a) I prezzi delle città di Torino, Udine, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Firenze, Messina e Trapani si riferiscono alla pasta bianca. —

(b) Prezzo del pane bianco. — (c) Prezzo del riso semifino.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

B) OLIO, BURRO, LARDO

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	ОПО	DI OI	AVL		ENTELI (a)		1	LARDO AGIONA			Oilo	וס ומ	TAT.		HURRO ENTRII (a)			LARDO	
OITTA	1838	194		1988	194		1838	1.04		отта	1938	19		1938	19	47	1938	19	
	Media	Novem.	Dioem.	Media	Novem.	Dioem.	Media	Novem.	Dicem.		Media	Novem.	Dicem.	Medie	Novem.	Dioem.	Media	Nоvет.	Dioem.
		1														.			
Alessandria	7,95	883	579	15, 84	- 1	1.400		807	567	Pistola	7,64	747	351			1.593	9,04	976	1
Asti Cuneo	7,96	807	588	16,25 13,70	1.417	1.438	9,88 10, <b>2</b> 0	770 870	6 <b>3</b> 3	Slena	8 -	'ㅣ	479	16,98	1.533	1.617	8, 92	778	6
Novara	8,06	835	559	15, 46	1.300	1.362		782	016	Perugia	7, 61	753	443	15, 17	1.424	1.461	10 -	898	,
Torino	8, 15	837	629	15, 11	1.369	1.865	9,80	867	674	Torpi	7.85	627	433	16, 58			9, 67	867	
Vercelli	7, 25	732	600	14,98	1.370	1 317	0,20	747	607										
		1			- 1	- 1				Апоопа	7,89	657	452	14, 86	1.425	1.480	9,46	883	
Aosta	7,25	872	692	15,00	1.367	1.233	9,77	903	700	Ascoli Picono .	7,88	533	449	16, 83		1.400	9,82	917	
· · ·	# 07	250	010	14 00	1.000					Macerata	7, 77	600	450	15,78			10,07	920	
Bergamo Brescia	7,87	750 670	619 5 <b>6</b> 7	15.27 18.92		1 329	9.85	770	615	Pesaro	7,74	651	474	16,31	1.435	1.423	9,46	819	
Como	7,97	904	618	15.83		1.853 1.458	9,47	748 851	683 693	Fresinone	7.40	583	448	15 —	1.100	1.000	9.75	800	
remona	8, 10	911	686	14.64	1.2:9	1.337	10, 14	833	663	Latina	7.95	457	450	18.79	1.100	1.100	9, 79	803	i
Mantova	7.25	800	555	13,22	_	1.292	10,04	808	C67	Rioti	7,80	601	433		-		9,06	816	1
filano , .	7, 95	854	601	15,47	1.464	1.500	9,80	797	865	Roma	6	645	501	16,54	1.880		9 -	. 882	
Pavia	7,96	881	695	14, 38	1.333	1.329	9. OP	810	641	Viterbo	7,47	700	351	15,92	1.200	1.200	9, 67	850	
ondrio	8,43	950	750	13, 10	1.250	1.200	8.94	800	667			1	i						
arese	7,51	784	635	15,71	1.378	1.388	9.43	814	621	Campobasso	7, 14	450	393	11,83	1.000	1.000		900	
										Ohioti	7,45	516	405	16, 83		1.800	10,48	_	}
lolzano	8, 10	850	640	· 1	1.277	~,	9,64	890	782	L'Aquila	7,94	667	<b>50</b> 0		1.433			867	1
rento	. 7,87	798	527	12. 9D	1.275	1.332	9,48	877	764	Pescara	7, 94	550 503	417	15,72		1.400	10, 17 10, 25	1.000	
	1 1	.	- 1	1			-	- 1		Teramo	7,83	803	448	16, 23	1.400	1.700	10,25	1.200	1
Selluno	8, 14	790	507	14,48		1.265	10,88	945	819	Avellino	7.79	563	430	12.19	988		9, 98	1.033	
adova	7,55	721	201	18,24	1.235	1.3.2	9,89	815	7 <b>2</b> 5	Benevente	7,50	517	417	15,88			9,90	1.133	•
reviso	8,04	800	517 550	14,50	1.300		10,40	800	680	Caserta	7.50	517	150		1.800	1.350	10,80	1	ł
enezia	8 —	838	662	14,59 18,90	1.350	1.890	10,42	867 781	650 629	Napoli	7, 55	551	416	16, 76	1.335	1.875	10,07	867	1
егода	7,88	671	522	12.65	1.216		10,04	781	653	Salerno	8 —	483	<b>40</b> 0	13,50	1.138	1.166	10,70	833	
icenza	7,92	776	577	18,24	1.393		10, 33	808	727			- 1					-	l	١.
										Bari	7 -	560	470	- /					1
orisia	7,50	748	577	18, 62	1.417	1.537	9, 96	847	740	Brindisi	6, 60	400	<b>3</b> 53			1.500	,	950	1
dine	8,07	798	553	14.49	- 1	1.384		844	732	Foggia	7,64	450	360 8un	12 92		1.400	10,78 10,11		1.
	i i				.			· 1		Leooe	7, 16	387	350	14, 59 14, 67	1.750	1.500	10, 58		1
enova	7,69	820	548	16,02	1.495	1.519	9,96	850	675	Taranto	., 20		000	20,00	1	·	20,00		ı
mperia	7,81	600	415	14,72	1.500	1.500	10, 10	900	780	Matera	6,90	892	378	17, 11	1.400	1.408	9,86	1.223	1
a Spezia	8,02	-647	<b>5</b> 07		1.438			783	667	Potenza	7,63	440	115		1.087			900	
атода	7,56	747	598	15.50	1.430	1.450	10, 13	830	680			- 1		•			-		
						.				Catanzaro	6,90	837	820	,	1.400			L	
ologna	8,05	789	655	14.80	1.265	1.800	10, 19	761	621	Cosenza	6, 89	400	850	- /				_	1
errara	7,38	812	546	14,42	1,235	1.297	9, 61	777	703	Reggio di Calabr.	7, 31	410	850	16, 99	1.467	1.450	9,88	867	
orll	7,70	757	<b>4</b> 98		1.307		9,74	783	608	4 4 4				** -*		4 000	** 48		١.
lodena 'arma	8,05	718	557		1.213			780	624	Agrigonto	9,07 7,48	440 367	383 383	16, 90	1.200 1.583			800	
iacenza	7,83	817	650		1.267			810	650	Catania	8,06	421	433		1.258		11,96	1	1
avenna	7,85	876 770	684 492	14.83	1.217 1.369			814 787	683 (2)	Enna	8.29	380	400		1.400			l .	1
teggio nell'Em.	7,92	677			1.233		· i	760		Messina	7.23	400	392	17,79		1 ' '		750	1
							",""		1120	Palermo	7,35	433	415	17,75	1.533				i
rezzo	7,88	671	488	14.70	1.350	1.888	9,42	900	807	Ragusa	7,42	870	360		1.200				.
lrenze	7,78	703	599		1.526			1.117	714	Siracusa	7,54	357	373				11,93	1	1
rosseto	7,48	690			1.387			927	850	Trapani	7,77	123	415	17, 16	1.525	1.60)	11,08	-	
Jvorno	7.78	683			1.200			817	!										
Jucca	7,92	788			1.100			883	7 <b>2</b> 3	Cagliari	7,45	555	491		7	F	10 —	750	1
iassa	7,81	700	100		1.400			900	003	Nuoro	7,04	450	<b>35</b> 5		1		10.77	l	1
Pisa	7,77	660	460	10,21	1.433	1.433	9,91	800	<b>60</b> 0	Sarsari	7, 25	540	5 <b>2</b> 7	13, 10	1.050	1.100	10.33	576	)

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.
(a) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Foggia, Nuoro e Sassari si riferiscono a burro di affloramento.

Segue: TAV. 11. — Frezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		MAGGI DIMENT			LATTE TURAL		Uov.	A PRES	юне			aaggio Xment			LATTE TURAL	E	Uov	FRES	ЮНЕ
CITTÀ	1938	10	947	1938	19	47	1938		47	OITTÀ	1938	19	47	1938	194	17	1938	1.9	47
	Medis	Novem.	Dioem.	Hedia	Мотеп	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.		Media	Novem.	Dioem.	· Media	Novem	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.
																İ			İ
Alessandria	15, 45		i i	1, 15	80	80	0,54	47	53	Perugia		1.095		1, 10	80	80	0,46	45	}
Asti Cuneo	,	1.500	1	1 -	100	90	0,52	49	1	Terni	12, 17	1.000	950	1 -	52	64	0,49	45	4
Novara	18,71	1.416 1.367		0,90 1,05	63 70	67	0,51	48			.								
Torino	14,55			1,18	98	99	0,52	46		Ancona	1 1	1.100		0,95	52	52	0,58	47	5
Vercelli	11 —			0,98	68	64	0,53 0,51	45		Ascoli Piceno .	1 1	1.100		0,96	56	56	0,49	42	l .
		2.000		0,00			0,01		V.	Macerata	18 —	1	1.200		60	60	0,46	44	1
Aosta	18,08	1.550	1.500	1,04	120	104	0,50	49	50	Pesaro	13,20	1.180	1.200	1-	60	68	0,48	44	1
Bergamo	11,50	1.151	1.100	0, 94	90	83	0,51	45	.50	Frosinone	11,50	1.10)	1.100	1, 10	70	70	0,42	. 50	
Brescia	12 -	1.210	7	1,20	100	97	0,50	43	45	Latina	11,83	1.000	900	1,08	45	45	0,45	42	4
Como	14,49	1.646	1.517	1,21	100	70	0,56	40	48	Rieti	11,60	1.055	1.009	1,11	65	71	0,47	-49	1
Cremona	18 -	1.169		1,27	51	57	0,52	44	47	Roma	11,88			1,55	113	129	0,52	47	I '
Mantova	,	1.400		· '. I	80	66	0,51	45	47	Viterbo	11,67	1.000	1.000	0,94	44	44	0,52	47	٠. ا
Milano	15, 10		1.665	1,87	120	120	0,56	48	51				· [	1		1	.	ايا	
Pavia	1r —	1.257	1.201	1,04	55	58	0,54	46	47	Campobaseo .	11, 10	. 1	750	0,80	50	50	0,42	42	
Sondrio	12,20		1.250	· 1	110	100	0,53	45	46	Chieti	11,68	1.155	1.167	1, 15	85	107	0,45	48	l
Varese	14,40	1.195	1.187	1,86	66	66	0,57	48	40	L'Aquila	12,60	1.000	1.000	1, 15	60	68	0,50	45	
Poleone		- 010	- 200							Pescara	12 —	1.200	1.100	1,50	110	100	0,48	45	ì
Bolzano		1.862 1.558		1,08 0,98	100 58	110 68	0,52 0,51	43 42	45 48	Toramo	11,25	933	967	1,20	110	110	0,47	47	
Belluno	14	1.588	1.471	0,88	. 63	80	0,49	- 46	48	Avellino	10 —	983	800	1,06	70	70	0, 45	50	
Padova	14, 10	1.800		0,87	70	70	0,52	50	49	Benevento	10 -	867	850	1,20	60	80	0,42	45	1
Rovigo	15,25	•	1.400	0,75	60	67	0,48	47	44	Caserta	9,50	1.060	1.100	1, 20	90	90	0,55	53	
Treviso	12,80		1.267	0,90	61	64	0,52	46		Napoli	11,83	1.039	969	1,60	90	92	0,56	40	1
Venezia	18 —	1.728		1, 19	65	70	0,42	49	52	Salerno	11, 18	911	916	1 -	56	59	0,52	47	1
Verona	18,88	1.511	1.811	1, 19	56	64	0,51	47	49										l
Vicenza	11,50	1.400	1.217	1,01	80	73	0,49	47	48	Bari	13.56	1.200	,	1,30	85	85	0,51	48	
•										Brindisi	18,24	1.000	933	1,40	80	80	0,50	· <b>4</b> 5	i
Gorizia	14,58	1.767	1.650	0,90	80	80	0,53	49	50	Foggia	n –	083	900	1,28	90	90	0,48	45	١.
Udine	14,85	1.581	1.493	1, 10	70	. 80	0,49	47	48	Leoce	18, 47	1.100	1.100	1,60	70	70	0,51	45	
_										Taranto	12,46	1.100	1.100	1,80	90	90	0,51	45	1
Genova	14,88		1.646	1,40	81	81	0,56	51	54	·			1		- 1	· 1	ı		
Imperia	18 —		1.850	1,20	68	68	0,53	45	43	Matera	11,42	1.050	1.083	1,40	80	95	0,44	49	1
La Spezia	14,48		I.400	1,25	71	76	0,51	45	49	Potenza	0,72	720	720	1, 10	44	50	0,44	45	
вилоти	10,0	1.403	1.400	1, 18	90	82	0,51	48	50						- 1	- 1			l
Bologna	18	1.456	1.410	1,20	86	90	0,51	42	47	Catanzaro	18	1.100	1 000	1,88	100	120	0,50	50	
Ferrera	15,02	1.616		1 _	65	75	0,51	44	49	Cosenza		1.150	1	1,80	120	120	0,50	50	l
Forli	15.82	1.700		1_	70	64	0,50	48	48	Reggio di Calab.	12 —		1.000		76	76	0,50	48	ı
Modena	18	1.418	1.299	1 -	89	45	0.46	43	46	atoggio – Control	1		1.000		11				l
Parma	12	1.400	1 1	1, 35	75	75	0, 55	40	48	A 4 A			252	1 40	100				l
Piacenza	12	1.570	1.413	0,90	45	50	0,58	43	45	Agrigento	8	900 750	850 750	1,60	100	100	0,44	50 45	l
Ravenna	14,83			1 —	62	70	0,49	47	48	Caltanissetta . Catania	11,97 11,75	830	880	1,90	100	100	0,50	47	l
Reggio nell'Em.	12	1.800	1.267	1,20	73	70	0,48	44	40	Enna	2,77	680	650	1,84	80	80	0,48	45	l
•				_			•	- 1		Mossina		1.000		1,80	110	107	0,48	42	(
Arezzo		1.150		1 -	60	60	0,48	50	50	Palermo	11 _	933	900	1,60	107	107	0,57	47	
Firenze Grosseto	1	1	1	1,25	85	85	0,51	44	'44	Ragusa	9,55	700	700	1,80	53	52	0,48	40	1
			1.058	1, 18	70	70	0.50	50	51	Siracusa	11,50	800	800	1,50	80	80	C, 51	46	
Lucca	12 —	1	1.000	1,20	. 70	75	0,58	46	48	Trapani	10,50	850	800	1,58	100	100	0,54	45	
Massa	11 —	1.080	980	0,95	50 70	50	0,50	53 44	55				•						ı
Pisa				1,20	70	70	0,50 0,54	58	- 55	Cagliari	11,96	688	693	1,60	61	60	0,49	40	
Pistola	14	1.066		0,96	48	61	0,58	48	50	l	10,80	600	600	1,26	80	80	0, 51	40	l
Sione	1	1.177	1	1, 10	69	69	0, 55	49	49	Nuoro	9,50	667	650	.1,80	. 60	60	0,55	38	
			2.000	-, 10	00	99	V, 44	. 20	-20	OH92011 * * * *	9,50	901	300	,		•••	٠, ٥٠		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.

(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Genova e Milano si riforiscono al grana con due anni di stagionatura.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME.

(Prezzi in lire per kg)

		ne DI aglio s (a)		CABNE OVINA AGNELLO O CAPRETTO				AMM CE		•		12 DI 1 2glio <b>8.</b> (a)		A	NE OV UNELL OAP <b>R</b> ET	n		ME CR GIONA	
OITTÀ	1938	194		1939	19		1938	194	17	OITTÀ	1938	194	7	1938	194	17	1938	199	47
	Kedis	Novem.	Dicom.	Media	Мочет.	<b>Dicem.</b>	Media	Novem	- Dioem.	-	Media	Novem	Dicem.	Media	Novem.	Dioem.	Media	Novem.	
41																			
Messandria	8,90	733	700	_	600	550		1.493	i li	Platola	10,83	800	700	8,82	600	600	17,54	1.614	
Leti	8,77	783	583	_	633	683	16, 67	'	1	Siena	11,54	977	842	8, 64	717	700	18,50	1.727	1
uneo	11,63	667	1	-	500	*	14,58	i					].				i		
lovara	9,93	880	722	_	600 607	500	16, 25		l 1	Perugia	11,01	867	728	9, 52	725	687	17 —	1.413	'
ercelli	13 —	1.107	950	_		590	19,97	1.586	1.444	Terni	11,95	850	900	9,05	600	667	18,46	1.533	١,
eroein	• -	900	817	_	-	600	14, 11	1.400	1.207			-	[						١.
		ŀ								Aucona	9,27	800	700	7, 87	700	750	16,60		ı
osta	8,71	892	825	_	683	650	15,58	1.600	1.467	Ascoli Piceno .	10, 23	800	667	7,57	667	617	17,50	1.667	
	1 1	- 1								Macerata	12,83	860	800	0,49	700	700	16, 20	1.800	1
orgamo	11,88	756	725	-	500	483	15,73	1.345	1.250	Posaro	11,39	863	790	8,80	700	700	15,38	1.678	١,
resola	12,51	850	780	-	- '	550	16.33		1.383	Theodera-	A = 6		000		j	400	,,	1 404	1
omo (b)	10,46	897	832	_	. 570	550	15, 96			Frosinono	9,50	900 817	900	8, 10	-	600	16 —	1.600	1
remona	12,13	850	749	-	600	581	21 —	1.738		Latina	9,86		800	8, 91	650	550	16,71	1.800	į.
fantova	11,60	800	777	_	600	580	15,96	1.558	1.408	Rieti	12,03	966 922	850	8,76	594	589	16,75	1.722	1
filano	13,87	896	828	_	682	034	16,63	1.430	1.274	Roma	13,13	- 1	833	9,79	508	721	18, 38	1.741	1
Pavia	13,13	883	780	_	614	575	15,17	1.430	1.331	Viterbo	11,67	840	750	8, 27	500	567	16 —	1.600	1
londrio	10,26	750	750	_	583	533	16,18	1.533	1.400	G	0 00	680	***	# 40°		=00	14 00	1 600	
arese	11,88	962	825	_	517	425	14, 93	1.583	1.400	Campobasso	9,80		680	7,49	600	500	10,08	1.600	
	1 1		l							Chieti	9,70	800	833	7,56			16,60	1.630 1.533	
Bolzano	12,12	880	875	_	402	890	17 —	1.774	1.677	L'Aquila	9, 35	617	600	7,05		550	20 —		1
Trento	18 —	900	900	_	467	440	15 —	1.880		Pescara	8,50	800	800	7,59	650	600	19,50	1.800	Ι.
•			• • •							Teramo	8,70	677	613	8, 00	680	580	17 —	1.700	1
Belluno	11,58	845	783	_	_	400	17.16	1.706	1.609	Avellino	8,86	733	680	6, 25	450	450	17 —	1.600	١.
Padova	12,17	798	721	_	550	508	17,42	1.648		Benevento	8,20	730	620	7,54	470	470	18, 16	1.500	1
Rovigo	11,75	000	900	_	600	600	16,92		1.800	Casorta	10 ~	797	800	7, 54	_	700	16,50	1.000	1
Treviso	11,68	842	750	_	550	567	16,49			Napoli	12,78	995	955	9.17	639	667	17, 22	1.441	١.
Venezia	18,04	874	822	_	762	719	16 —	1.228		Salerno	13,10	833	800	10, 96	567	533	17 —	1.200	η,
Verene	12,27	879	807	_		(c) 408	16,89	1.688	1.528		••,••	333		20,00	00.	000		1.200	1
loenza	10 —	838	703	_	_	429	18 —	1.460		Barl	11,46	867	817	8,81	800	583	17 —	1.900	
	1 1		,00						1 -10,19	Brindisi	11,25	800	800	8,41	500	500	17 —	1.750	1.
Forizia	12,58	888	820	_		580	20, 17	1.900	1.717	Foggia	11,50	900	800	8 —	500	1 1	17,50		Ί.
Jdine	10,71	851	848		(c) 433	ı	18,90			Lecce	11, 15	760	750	7,64	450	450	17 —	1.200	Ί.
	10,11		0.0		(0) 100	(0) 110	20,00			Taranto	11,79	650	650	8, 48	450	450	18 —	1.200	1
Genova	10_	985	857	12, 36	712	628	18 —	1.478	1.466	Tatemer		***	***	0,10	100	1		_	l
Imperia	0,71	900	867	_	700	583	17,40	1.700	1.600	Matera	9,45	750	750	7,95	550	550	18, 22	1.318	: [
La Spezia	9,92	747	657	_	783	717	22,80			Potenza	9,03	680	780	6, 93		340	16	1.300	Ί.
Savona	9,80	808	800		700		′	1.497		1000220	-,			0,00				1.000	1
	1 7				,		,			.Catanzaro	10,77	730	780	7, 21	880	380	18 —	1.600	L
Bologna	12,67	959	861		610	617	-18, 60	1.547	1.478		9,02	700	600	7, 21	1		17,73		
Ferrara	18,50	850	820	_	600	600	16,92		1.529		9,81	700	700	7,54		, ,	17 —	1.600	1
Forll	0,92	817	800		700	700	18,75		1.500										
Modena	10,93	984	882	_	548	502	19, 89	1.546	1.442	Agrigento	11,52	650	600	7,40	300	300	18, 15	2.000	:
Parma	10, 38	783	700	_	427	580	17,50	1.500	1.400	Caltanissetta .	10, 15	600	600	6,93	1	380	18,80	1.600	
Placenza	12,56	871	761		567	433	17, 29	1.708	1.403	Catania	11,30	690	670	6,80	(c)300	(c) 300	19,38	_	] :
Ravenna	10,60	867	800	_	700	700	22, 31	1.508	1.500	Enna	9,58	650	600	6,80	(c)300	(c) 300	18,01	1.800	:
Reggio nell'Em.	10,83	783	750	_	567	533	19, 30	1.500	1.500	Messina	11,30	580	603	7 -	380	880	18,52	1.800	
										Palermo	15,21	863	843	7,98	450	500	18 —	1.667	:
Arezzo	10 —	900	747	9,44	700	700	17,75	1.500	1.500	Ragusa	11,20	617	620	6,50	350	350	18 —	2.067	1
Tirenze	11 _	810	742	9,67	716	740	20, 17	1.778	1.658	Siracusa	12,50	600	600	6, 81	850	. 300	18 —	2.000	1
Prosseto	11,54	823	792	€,09	670	602	16, 79	1.622	1.572	Trapani	11,91	700	700	7, 12	400	400	17, 93	1.787	1
Livorno	10,76	800	700	10,00	683	717	19, 42	1.700	1.500										
Lucca	11,04	770	723	9,44	600	600	18 —	1.500	1.433	Cagliari	12,46	550	550	7,40	450	398	20 —	1.423	1
Mas <b>ca</b>	10, 17	900	900	12 —	660	660	16,50	1.800	9	Nuoro	12,23	550	517	7,40	250	283	20	1.300	1
Pisa	10,88	850	817	10,25	617	667	17	1.400	1.400	Sassari :	11,33	583	600	7, 10	300	300	20 —	1.979	1 -

(\*) Ved. nota (\*) c pag. 28. (a) I prezzi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello s. o., di Genova al manzo s. o., di Como, Macerata, Rictie Napoli al vitellone s. o. — (b) Per la carne ovina è stato considerato temporaneamente il prezzo dell'agnellone o castrato in mancanza dell'agnello o capretto. — (c) Prezzo della carne di castrato.

Segue: TAV. 11. — Frezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGIU	OLI CO	MUNI	PATA	TE <b>C</b> OI	MUNI	CAVOLI .				FAGIU	OLI GON	IUNI	Pata:	FE COM	IUNI	C	TAOLI	
CITTÀ	1938	19	47	1938	19	17	1938	19	47	CITTÀ	1936	194	7	1638	194	17	1938	194	! <b>7</b>
	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.		Media	Мочеш.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Tient
										<u>.</u>		.							
lessandria	1,60	180	180	0, 5ម	45	40	0,67	86	36	Perugia	1,67	190	191	0,50	49	48	0,56	17,	
uneo	1,65	163	160	0,83	46 39	41	0, 60	16 20	21	Terni	1,98	177	150	0.55	48	41	0, 62	22	
Tovara	1,02 2,10	160 250	248	0,53	48	41	0, 65 0, 75	20 24	24		[	. 4	٠.	1		1		.	
orino	2,01	240	231		51	44	0, 71	25	25	Ancons	1.84	230	217	0,57	48	42	0, 58	20	
ercelli	1,90	187	167	0.57	68	52	0,68	18	18	Ascoli Piceno ,	1,80	200	200	0,58	44	40	0,52	17	
osta	2, 10	237	240	0,58	50	45	0, 60	83	30	Macerata Pesaro	1,83	180 204	160 167	0, 59	45 50	<b>42</b> <b>5</b> 0	0, 40 0, 49	15 20	
lergamo	1,68	200	157	0,55	89	37	0, 64	25	22						.				ì
resola	1,98	150	140	0,58	48	42	0, 81	_81	26	Fresinone	2,60	170	170	0,49	40	85	0,50	30	
omo	2, 15	<b>27</b> 0	240	0,48	48	46	0,99		41	Latina	2,03	137	120	0,49	40 42	40	0,60	1 20	
remona	2 —	203	223	0,60	51	51	0, 91	27	36	Rieti	2,02 2,50	21. 220	169 213	0,68 0,65	51	46	0, 80 1, 50	20 48	l
(autova	2,19	240	218	0,65	49	40	0,89		21	Roma	2,20	160	150	0, 89	40	85	0.68	30	
lilano	2,01	257	216	0,54	55 56	49	1,02	40 28	87		a, 2()	100	100	0,08	10	30	J, 00	30	
ondrio	1,80	270 190	261 190	0,55	52	<b>49</b> 50	0,90 1,00	28 50	31 45	a					0.0			4.7	
arese	1,80	231	201	0,50	45	, 41	0,71	40		Campobasso .	2 -	160 167	150	0,50	80 41	35 45	0,80 0,55	15. 20	ı
	-,,,,,			,,,,		^	-,,	<b>-</b> [		Chieti L'Aquila	1,91	167 170	162	0,45	41	42	0, 70	1	ı
olzano	1,80	240	233	0,4P	144	43	0,90	53	48	Pescara	2	190	190	0.46	45	45	0, 60	40	
rento	1,65	220	1	0,52	33	34	0, 68	28	28	Teramo	1,80	160	150	0,55	45	45	0,74	10	
elluno	1,67	163	160	0,57	41	87	0,90	82	28	Avellino	1,00	155	140	0,∎3	80	29	0, 38	.12	l
adova	1,79	176	164	0,50	60	42	0,57	82	22	Benevento	1,90 2,20	173	150	0, 89	82	82	0, 75	15	
lovigo	2,02	170	170	0,54	50	42	1,00	25	25	Caserta	2 -	20:1	170	0,40	32	85	0,50	18	
reviso	1,98	137	178	1	41	42			25	Napoli	2,03	189	179	0,46	36	34	0, 63	81	
enezia	1,60	177	150		53	46	0,67		21	Salerno	2,24	177	164	0,89	42	41	0, 48	20	
icenza	1,85	235 188	235	0,46 0,60	52 40	46	0,84		19									1	ĺ
TCCHZQ	2, 14	185	173	0,00	40	39	0, 66	27	28	Bari	1,90	<b>23</b> 0	220	0,63	49	46	0,45	80	ĺ
iorizia	2, 18	210	203	0,42	49	48	0, 68	83	27	Brindisi	1, 95	213	230	0,58	48	50	0,40	27	
Idine	1,83	211	212		45	42	0,66	1	24	Foggia	1,98	24.	230	0,53	45	48	0,57	22	
	1,,,,,			","	30	-	0,00			Lecce	2,10	<b>24</b> 0	1	0,58	50	45	0,40	17	
enova	1,97	233	212	0,49	89	35	0,78	28	35	Taranto	1,71	210	210	0,58	41	48	0, 80	13	
mperia . , .	2,07	230	230	0,52	35	85	0, 80			1					.	.			1
a Spezia	1,95	197	180	0,52	41	39			88	Matera	2,04	216	187	0, 49	48	44	0, 52		
avona	1,91	187	210	0,53	46	88	0,70	23	27	Potenza	2 -	180	177	0, 45	40	1	0,85	27	
ologna	2,44	175	175	0,56	44	41	1, 31	38	81		1			0.40	42	40	0,80	28	
errara	2,49	185	153		44	41	0,71	•	28	Catanzaro	2	150 183	140 187	0,60	45	40 45	0,50	17	
orli	2, 10	177	157		63	50	1 -	27	35	Cosenza	2 -		140	0,54	41	40	0, 43		
Iodena	2,34	238	228	, ,	. 50	44	0, 92		84	Tool Barrens Carrents	1,00	141	223						
arma	2,10	220	-	0,60	50	60			50	Agelgorto	1		400	0, 75	44	54	0, 44	15	
lacenza	2,80 2,10	256	182		54	47	0,77		29	Agrigonto Caltanissetta .	2,08		180 180			40	0,80	12	
tavenna teggio nell'Emil.		200 307	170	0,52 0,52	50 53	_	0,92	1		Catania	1,80	1 1	185	0,70		48	0, 36	32	
	2, 10	501	•	0,52	93	20	0,70	23	40	Enna	1,93		180			46	0,50	45	1
rezzo	1,04	220	200	0,58	49	9	1,20	22	22	Messina	1,84	1 1	161	0,58		42	0,72	62	
irenze	2,12	257	238		58	46		1	)	Palermo	1,85		180		50	, ,	0, 85	77	ĺ
Prosseto	2,07	232	222		48	46		1		Ragusa	1,62		175		49		0, 36	_	
lvorno	2,03	<b>2</b> 20	200		48	45		1 .		Siracusa	1,70		170		47	1 1	0,50	41	!
ucos	2,61	223	211	. 0,65	50	47	1,03	1	1	Trapani	2,06	200	260	0,62	58	50	0,50	41	Ì
Massa	1,98	190	190		45	45	1,24									!		4,5	ļ
Plea	2, 23	210	183		. 54	54	1,07			Cagliari	ľ		212	1	ł .		1,28	46 20	
Pistola	1,90	179	169	0,58	49	45	0, 67		1	Nuoro		1			l.		0,70 0,65		
Siena	2-	248	195	0,56	48	42	0,50	14	· 13	Sammari ,	2, 14	245	232	9, 53	55	. 52	U, 00		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.

Segue: TAV. 11. — Frezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimeniari (\*)

F) Castagne fresche, Mele, Pere,

(Prezzi in live per kg)

	CASTA	gne fr	ESCHIE	•	Mele			Pere			CASTA	OND PR	BCH		MELE			Pere	;
OI <b>TT</b>	1938	19	47	1938	19	47	1989	19	947	CITTÀ	1828	19	47	1838	19	47	1888	19	947
•	Media	Иотеш.	Dicem.	Kedia	Novem.	Dicem.	Medis	Novem.	Disem.		Modia	Novem.	Dioem.	Media	Novem.	Dioem.	Media	Novem.	
				-															ľ
Alessandria	1,42	48	60	2, 63	60	60	2,03	58	1	Pistola	0,88	58	53	1, 66	59	58	2,20	96	1
Aetl	1,20	67:	60	1, 70	60	72	1,50	00	1	Siens	1, 15	55	55	2, 44	68	57	2, 30	84	1
Cuneo	1,19	50	1	1, 73	50		1, 51	50					j						
Novara	1,49	66	61	1,71	78	77	1, 89	98		Perugia	1,09	57	63	1, 95	60	59	1,80	78	İ
Corino	1,55	76	72	1,84	63	67	1, 95	76	l	Terni	0, 87	47	52	<b>1, 8</b> 9	50	50	1,66	60	
7ercelli	1,28	80	7	1,86	72	63	2, 10	90	83		1 1								
la-ta	ا ا	-	اء					100		Апсона	1,11	72	70	2,74	60	55	1,86	60	
Losta	1,49	50	65	1,71	73	70	1, 89	. 107	100	Ascoli Piceno	0,93	60	9	2, 46	50	50	2, 10	75	
	1 1	١ ١								Macerata	1,10	65	70	1,70	45	47	1, 60	55	
Bergamo ,	1,80	67	66	2, 62	88	94	2, 85	80		Pesaro	1,00	73	73	1, 58	57	57	1, 58	60	[
Brescia	1, 80	68	73	1,68	60	51	1,76	83	70					-,	•		-, 50	•	
omo	1, 84	82	78	2 —	79	79	1,76	121	117	Frostnone	0,70	40	40	1,80	45	4.	أري	80	ĺ
remona	1, 86	69	86	2, 16	82	84	2, 05	85	85	Latina	0, 80	45	45	1, 50	50	45 50	1,60	80 75	1
antova	1, 35	85	80	2, 24	55	47	2, 26	83	75	The	1,05	56	61	1,50	63	- 1	1,50		ĺ
Illano	1, 80	84	92	1, 75	61	56	1,81	70	68	-	2,05	74	80	8 -		63	2 -	75	ĺ
avia	1,40	91	96	2 —	68	63	1, 25	86	81	Viterbo	0, 88	45	40	2, 78	51 80	48 70	2, 96	- 88 110	
londrio	1, 30	62	75	2 -	92	105	2	100	100	V100100	0,00			E, (0	80	70	2, 54	110	
Zarese	1, 34	68	83	2,04	97	87	1,84	132	103	Campobasso	1,20	40	60	1, 60		40	,		
	1 1	- 1		- 1	- 1		- 1	- 1		Chieti	1,00	- 70	72	٠ ١	85	40	2, 38	30	
olzano	1,75	101	109	2, 12	83	89	2, 02	78	88		I 'I	1	60	1,87	60	63	2, 38	80	ı
rento	1,41	82	86	2, 35	63	57	2, 05	55	62	L'Aquila	1,20	· 1	60	2, 82	1	50	2, 76	1	
	1 1						·			Pescara	1, 20	60 63	73	2, 10	40	47	2 —	75	l
elluno	1,25	74	71	2, 88	48	43	2, 60	48	- 44	Teramo	1, 18	0.3	19	2,38	88	50	1, 97	47	l
Padova	1,09	67	79	2, 53	56	71	1,86	63	98	Avellino	ا م محا	40	45						
lovigo	1,50	50	63	1, 50	60	60	1,60	95	88		0, 85 1, 00	35	1	2, 09	28	35	1,93	65	
reviso	1,45	65	55	2 —	60	63	2, 62	75	76	Benevento		44	35	2,09	28	30	1, 20	80	
enezia	1,47	90	80	1,80	96	90	2, 11	01	78	Caserta	1,06	- 1	45	2, 45	85	35	1, 35	77	
erona	1,88	89	90	1,76	58	56	1,70	71	69	Napoli	1,40	55	. 56	2,71	43	47	2,79	105	
lcenza	1, 25	52	55	2, 88	87	103	2, 60	64	76	Salerno	0, 93	50	40	1, 87	55	56	2 —	84	
	] [.	.	l	- 1	ĺ		- 1	- 1		Barl : ,	1,05	45	55	2, 02	48	55	2, 28	93	
lorizia	1,18	65	75	1, 69	60	55	2,01	. 88	80	Brindisi	0, 70	40	50	2 -	73	70	2,50	90	
Jdine	0,78	65	41	2,28	95	85	2, 12	88	94	Foggia	0, 99	59	49	2, 85	71	58	2, 14	78	
			l		- 1	- 1	- 1	ı		Lecce	1, 07	40	40	2, 65	65	60	2, 97	80	
enova	1,14	42	67	2, 17	66	70	2,04	71	78	Taranto	0, 98	80	85	2, 22	67	73	2, 38	67	
mperia	0,80	63	70	2 -	60	60	2 —	80	73			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		
a Spezia	0, 84	58	60	1,86	58	67	1, 58	70	80	Matera	0, 94	37	. 1	2, 49	50	58	2, 27	78	
avona	1,00	43	50	1,86	60	59	1, 58	64	65	Potenza	0, 76	82	40	1, 84	60	50	2, 08	76	
			- 1	- 1				- (	- 1										
Bologna	1,58	80	99	2,04	63	64	1,78	76	78	Catanzaro	1,00	24	28	2, 60	80	30	·1,20	60	
errara	1, 37	78	73	1, 98	50	50	2, 08	100	75	Cosensa	1,00	30	88	1, 60	42	55	1, 35	70	
Forll	1,59	68	78	2, 84	60	63	2, 39	60	67	Reggio di Calab.	0, 82	37	1	1, 68	85	45	1, 43	45	
fodena	1,59	88	50	2, 35	55	60	2, 07	62	61			1							
arma	1,43	65	87	3, 12	55	63	2, 61	80	83	Agrigento	1,85	1	47	1,49	70	86	1,76	92	
lacenza	1,51	78	81	2, 30	86	82	2,70	, 00	86	Caltanissetta .	1,20	40	40	1, 50	60	70	2 —	97	
tavenna	1,73	81	85	2, 46	53	58	2, 34	58	56	Catania	1,48	50	60	1, 99	62	59	1, 95	80	
teggio nell'Em.	1,78	53	107	2, 46	#160	67	2, 50	80	110	Enna	1,50	50	50	1,90	60	60	2 -	88	
	-1.0		-0"	-, TV	. 00	"	~ "	•	*10	Messina	. 1,20	40	50	2, 03	62	59	2, 36	78	
rezzo		- ]		_		1				Palermo	1, 45	52	59	2, 91	93	90	8, 40	188	
Trenze	0,90	60	60	2	60	60	2, 10	87	87	Ragusa	1,20	39	-	1, 70	51	51	1,50	66	
rosseto	0,95	70	80	2, 94	74	77	2, 76	112	97	Siracusa	1,20	45	51	2 -	72	63	1,80	73	
	1,00	65	60	1,80	94	92	2, 10	96	88	Trapani	1,50	49	48	2	55	68	2, 50	60	٠
ucoa	1,00	67	3	2, 36	67	85	2, 28	90	97		- 1	<u> </u>					•		
(assa	0, 97	54	58	2, 29	70	72	2, 81	103	113	Cagliari	1, 23	69	67	2, 68	79	90	2, 78	105	1
t	0, 97	-1	4	2,01	60	60	. 2, 84	80	80	Nuoro	1, 20	70	70	2, 60	60	60	1,60	60	
[88	0, 85	67	60′	2, 04	60	60	2, 96	70	72	Sassari	1,05	74	70	2,50	81	80	1,60	90	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.

#### Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(vrezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	POMOL	aerva Oro d Oentr	OPPIO		0 00MT ADI 10-			COHER			<b>POM</b> OD	PERVA OBO D DENTRA	OPPIO		DOMI DI 10		Zu orist.	COHER	
CITTÀ	1938	19	17	1038	194	17	1938	194	17	ollů <b>y</b>	1938	194	17	1988	19	17	1938	194	17
	Media	Novem	Dicem.	Media	Мочеш.	<b>Dicem.</b>	Media	Novem.	Dicem.		Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.	Medis	Novem	Dicem.
													Ī						
Cleasandria	3,40	200	190	1,84	95	<b>60</b>	6, 45	500	450	Pistola	3,65	253	259	1,89	05	94	6,45	G.)8	8
Asti	3,43	278	<b>2</b> 57	1,65	90	87	6,40	567	500	Siena (b)	8,46	267	250	1,82	81	82	6,70	550	(
Juneo	8,40	230		1,81	110	1	. 6, 45	487	9			į							
sravov	8,45	237	225	2,08	86	80	6, 48	600	507	Perugia	3,83	261	251	1,82	,84	81	6,40	650	- 1
Corino	8, 39	237	232	2 —	81	76	6, 60	556	570	Terni (b)	3, 12	200	200	2,08	103	100	<b>6</b> , 65	650	1
Vercelli	8,50	260	<b>2</b> 60	1,77	85	85	6, 45	500	500										
	1				1			lli	j	Anoona	3, 26	210	197	2,04	100	96	6,45	700	
Aosta (b)	3,48	243	240	1,72	110	97	6,64	683	567	Ascoli Piceno(b)	8,41	173	160	2,06	100	90	6,65	507	
_	1									Macerata	8,66	233	250	1,53	92	85	6,45	<b>5</b> 00	ı
Bergamo	8, 25	220	220	2,40	95	98	6,40	533	500	Pesaro	3,88	204	180	1,93	-90	85	6,45	588	
Brescia	8,41	207	200	2,02	105	105	6,40	460	440				,						
Como	8,58	263	254	1,79	101	96	6,50	460	583	Frosinone	8,56	- 1	200	2,04	1	120	' '	583	1
Cremona	8,59	256	255	2,82	125	129	8,45	625	463	Latina	8,61	250	250	1,89	ı	95	6,47	667	l
Mantova	8,89	267	250	1,70	118	115	6,50	608	547	Rietl	3,08	207	200	2, 10	1	115	6,60	642	
Milano	3,49	240	224	1,98	110	115	6,60	483	501	Roma	8,65	224	213	2, 35	1	132	6,51	688	1
Pavia	8,45	257	270	1,85	107	100	6, 45	<b>52</b> 3	500	Viterbo (b)	8,67	240	230	1,86	100	107	6, 75	700	
Sondrio	3,80	250	245	1,68	95	92	0,50	517	517	a		850	250	2, 88	100	100	6,70	450	
Varese	8,12	277	247	2, 30	112	103	6,50	481	495	Campobasso (b).	4,13	250 258	253		ı	180	6, 45	517	ı
Bolzano			0.17		100					Chieti	3,90		203	2, 84 2, 27	1	100	6,50	617	i
	3,67	252	217	1,68	120	120	8,59		540	·L'Aquila · · ·	8,69	200	280		1	120	1	583	1
Trento	3,48	249	218	1,85	108	108	6,53	<b>59</b> 3	563	Pesoara	3,64	230 220	187	2,28	1	1	6,65	567	i
Belluno	8,77	222	213	2,02	88	84	6,50	540	420	Teramo	8,59	220	. 101	2,40	110	100	0,40	507	l
Padova	4 -	219	205	2,05	91	86	6,50		508	Avellino	4 -	250	250	1,53	100	100	6,45	867	۱
Rovigo	8,47	200	180	1 '	100	100	8,50		500	Avellino Benevento (b) .	4 -	280	280	1,96	ī.	1		450	1
Treviso	8,72	240	200		87	85	6,50		525	Caserta	8.93	230	240	2,50		103	6,55	500	1
Venezia(b)	8,57	253	211	2,27	102	100	6,65	1 1	. #	Napoli	3,30	273	258	2 -	110		6,65	717	1
Verona	8, 39	240	231	1,63		108	6,60		458	Salerno	8,63	286	240	1,89	1		1	600	
Vicenza	8,55	203	200	ŀ	110	110	6,50		442	Baterno	} "			·		İ			
	"			-,	`				772	Bari (b)	3,50	350	<b>30</b> 0	2,41	108	110	6,65	500	1
Gorizia (b)	8,25	267	<b>2</b> 53	2,03	125	123	6,65	520	560	Brindisi	8,50	800	250	2,20	1	1	6,55	650	1
Udine	8,90	277	282	2,24	125	3	6,65	483	598	Foggia	4, 11	290	800	2,31	120	120	1	600	1
				}						Lecce	4, 10	200	200	2, 52	120	1			
Genova	8, 23	263	237	2,48	93	81	6,55	633	507	Taranto	8,50	300	300	2, 22	100	100	6,45	533	
Imperia	8, 20	2:0	220	1,96	100	100	6,45	550	520			000	850			83	6,51	503	
La Spezia	8 —	233	<b>21</b> 3	1,93	105	100	6,45	600	560	Matera	4, 12		250	_,_,	i			500	1
Savona	8,80	277	250	1,86	90	90	6,40	517	600	Potenza	8 50	230	280	2,20	110	110	6,51		
								1 1		Catanzaro	8,80	<b>2</b> \$0	280	2.20	c) 130	c) 140	6,51	600	
Bologna	8,70	<b>20</b> 5	1	1 '		79		1	615	Cosenza	3,30	1			c) 140	1	8,45		
Forrara	8,62	200	188	1 1	1	8	6, 45	1 1	567	Reggio di Cal.	4,08				d) 120	4	1	1	
Forli	4 -	240	l .			70		1	406	Trossio ai Cai.	] -,,,,,,,				1				
Modena	8,49	234		1	1 1	74	0,45	1	500	Agrigonto (b)	8, 12	300	300	2,48	e) 140	a) 140	6,75	1	1
Parma	8, 18	250	ž.	1		95	6,41		370	Caltanissetta .	4,50	. 250	<b>25</b> 0	2.20	1	;	1	1	1
Placenza	8,20	1		1 '		112			503	Catania	4,45	819	. 311		c) 100		ı		1
Ravenna	8,94	1			1	80				Enna (b)	4,45	350	850	· ·	1	i	i		1
Reggio nell'Em.	8,81	270	267	1,65	83	75	6,45	550	500	Messina	4,45		815		d) 148	1			
Averso										Palermo	4,45	363	857	'	d) 150	1 .	1		1
Arezzo	8,54	1		1 1	90	87	6,61	1	433	Ragusa (b)	4,45	1 833			d) 130		1 .	!	
Grosseto	8,03	'		4	1		1		615	Siracusa	4,45	350			d) 144			i	
	8,86	I	ł		1	92	ı	1		Trapani (b)	4	300	305	2,74	d) 119	1	6,70	1 550	,
_	3,36	1		1 .	I 1	100	l '	1	ī							100	6,65	550	
Lucca	8.55		1	1	125	125	1 1	1	1	Cagliari	4, 12	ı	l .	1 '	118 d) 160	;	i	į	1
	8,50	1	!	1		9	6,65	1	ļ		4,34	l			i *		1	1	1
Pisa	8,63	200	173	1,89	100	100	6,45	530	500	Sassari	3,69	<b>26</b> 3	263	2,48	132	100	, 0,00	, ,,,,,	1

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.
(a) I prezzi delle città di Torino, Genova, Milano, Bologna, Arezzo, Grosseto, Livorno, Massa, Rieti, Roma, Pescara, Napoli, Salerno, Foggia, Lecce, Messina, Cagliari e Sassari, si riferiscono allo zucchero semolato. — (b) Per lo zucchero e stato considerato temporane mente il prezzo del semolato in mancanza del ecristalino. — (c) Prezzo del vino di gradi 13. — (d) Prezzo del vino di gradi 14. — (e) Prezzo del vino di gradi 15.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	TES	SUTO P	ER AB		vernal: Donna		PER	POPELIN PER CAMICIA UOMO (b)			TELA COTONE PER TOVAGLIATO (c)			A DOTO LENZUO (d)			OBINI DI TON	l l	LANA	DUE IN ATASSE	_
CITTÀ	1938	10	17	1938	194	17	1938	194	17	1988	194	7	1958	194	7	1038	194	7	1988	194	7
OIIIA	Media 1	Novem.	Dicem.	Media 1	Novem.	Dicem.	Media 1	Котеш.	Dicem.	Media 1	Novem.	Д:сеш,	Media 1	Novem.	Dicem,	Media 1	Novem.	Dicem.	Media 1	Novem.	Dicem.
		metro			met <b>ro</b>			metro			metro			metro			m 100			g 100	
Alessandria	50 — 60 — 60 —	3.300 4.200	2.800 4.000	32 — 50 — 30 — 50 —	2.50) 1.850	2.900 1.900 1.800 1.933	8 — 10 — 10 — 10 —	900 700 850 <b>76</b> 7	900 800 800 752	11 — 7 — 11 — 12 —	1.100 650 820 1.087	1.100 520 775 1.087	7 — 5 — 5 —	1.100 400 365 508	1.100 330 330 500	0,75 0,60 0,60 0,60	60 22 43 21	60 22 42 21	7,80 8 — 9 — 8 —	750 580 640 650	700 500 600 650
Bergamo	60 — 60 — 110 — 64 — 60 — 55 —	3,500. 4,350, 3,400, 8,716, 2,600	3.284	40 — 50 — 30 — 45 — 45 —	2.100 2.1 0	2.100	0 — 0 — 10 — 7 — 11 — 10 —	657 700 926 789 863 853 690	580 575 950 670 845 800 690	14 — 14 — 10,50 12 — 9 — 12 — 12 —	830 750 1.0:5 870 905 7(N) 760	050 060 950 730 897 500 750	5 — 5,50 6 — 5 — 5 —	410 + 400 450 860 467 320 885	320 300 400 300 467 280 335	0,50 0,50 0,60 0,50 0,78 0,50 0,50	22 20 30 22 21 25 23	22 25 27 22 21 25 23	8 — 9 — 10 — 11 — 11 — 10 — 8 —	570 670 700 766 673 600 610	570 600 650 734 666 600 585
Bolzano	65 — 50 —	2.830 2.500	2.836 2.200		1.650 1.200	1.6°0 1.100	8 — 8 —	820 550	82n 500	12 — 10 —	9.)5 780	605 700	9 — 7 —	630 850	630 <b>3</b> 20	0,50 0,80	27 34	27 34	10 —	6 <b>60</b> <b>5</b> 13	660 600
Padova	60 — 45 — 75 — 60 — 53 —	3.700 2.72 4.400 5.366 3.225	2.725 4.400 4.633	28 — 60 — 80 —	1.368 2.867 1.933	2.867 1.500	8 — 7 — 6,50 8 —	770 595 747 850 680	713 693 680 733 583	12 — 10 — 9 — 9,60 9,50	990 678 797 660 860	025 672 707 773 767	6, 20 4, 50 5, 85 6 — 4, 85	460 377 440 470 407	416 3-8 363 367 344	0,50 0,60 0,40 0,50 0,40	28 16 20 22 23	28 16 20 22 22	8,50 8 — 10 — 10,65 11,33	650 650 600 700 650	650 550 593 700 610
Gorizia	40 — 49 —	2.800 3.163	2.800 3.113		1.670 1.345	1.650 1.320	12 — 6,50	<b>60</b> 0 650	<b>6</b> 15	12 — 9, 95	900 840	(%0 768	6,60 5,04	500 443	480 388	0,50 0,45	27 27	27 27	9 — 8,80	680 <b>700</b>	680 700
Genova La Spezia Savona	70 — 70 — 57 —	8.975 4.100 2.750	4.100	30 —	2.000		10 — 6 — 7.—	816 630 640	<b>79</b> 3 600 <b>63</b> 0	13 — 10 — 8,68	973 900 806	826 850; 775	5,07 6 — 4,31	596 460 865	490 460 <b>36</b> 0	0,43 0,45 0,60	19 25 22	19 20 22	8,50 10 — 9 —	618 700 625	606 650 600
Bologna Ferrara Forii Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio noil'Emilia	78 — 05 — 55 — 60 — 68 — 50 —	4.400 3.480 3.300 4.590 4.200 3.000 2.835 8.200	3.300 4.550 4.200 3.000 2.835	25 — 30 — 40 — 35 — 35 — 81 —	1.700 2.784 2.900 2.500 1.560	1.852 1.765 2.697	8 — 6 — 10 — 10 — 10 — 7 —	. 800 575 68'1 840 950 900 650 900	720 575 620 819 800 725 625 700	12 10 10 10 10 10 12 12	1.000 733 785 825 900 810 860 1.100	980. 720 770 775 700 750 840 950	6 - 6 - 6 - 7	495 891 600 457 600 375 400 540	450 338 600 465 270 290 390 400	0, 35 0, 50 0, 75 0, 40 0, 65 0, 50 0, 60 0, 50	21 24 35 20 25 21 24 24	21 24 34 20 25 20 24	9,80 11 — 10 — 10 — 10 — 10 — 12 —	620 683 600 659 700 650 68	620 683 600 617 650 650 650
Arczzo	45 — 58 — 70 — 45 — 50 — 55 —	2.400 2.525 3.300 8.300 2.800 3.230 3.916	2.450 2.920 3.300 2.800 3.200	32 — 35 — 30 — 40 — 32 —	2.250 2.800 1.500 2.060	1.900 1.050 2.800 1.500 2.020	6 — 5,80 7 — 10 — 10 — 7 — 6,50	650 643 560 700 765 800	500 586 605 760 600 695 850	10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 7 — 9,50	750 826 730 1.100 960 860 975	650 819 775 950 800 850 975	4,50 5,60 6 — 7 — 5 — 6 —	400 496 420 840 850 560 525	320 401 370 800 350 510 500	0, 60 0, 61 0, 50 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60	22 27 80 89 25 80 28	22 27 25 89 25 30 25	10 — 9 — 10 — 8,70 7,50 7,50 8 —	610 657 700 700 700 660 625	650 603 650 700 700 645 625
Perugia	55 — 50 —	3.823 2.800	3.723 2.800		2.034 1.200		8,50 10 —	<b>62</b> 5 <b>75</b> 0	584 750	9,75 12 —	839 900	786 900	5,14 5 —	880 400	359 875	0,50 0,50	<b>24</b> 22	24 22	8 — 8 —	715 650	694 650
Ancona	60 — 60 —	4.000 2.875		30 — 29 —		1.900 1.222		650 578	650 533		900 798	850 760	6 — 5,60	459 859	425 344	0, <b>5</b> 0 0,50	<u>دی</u> 22	18 <b>2</b> 2	9 — 8,50	750 658	
Roma	76 —	5.187		45 —		2.500	, ,		. 896		1.065	994	6 -	472	442	0,75	24	<b>2</b> 2	9 -	669	662
L'Aquila Pescara	75 —	4.000 2.675		85 —		1.600	10 —	1.200 550	550	15 —	800 800	800 800	6,50		450 400	0,50	90 25	80 25	9,50	900 580	900 580 650
Napoli (e)	75 — 80 — 55 —	3.500 6.250 2.700	6.250	63 —	5.558		4,50 6 — 6,50	696 609 <b>550</b>	600 596 550	8,60 14,84 8 —	650 1.027 800	650 902 800	8 — 6 —	400 492 400	400 456 400	0,75 0,50 <b>0,35</b>	20 23 23	25 25 23	10,30	650 700 725	700 725
Bari Foggia	70 — 76 — 60 — 60 —		4.600 2.300	60	2.800 1.367	1.500 2.800 1.367 2.500	6 — 10 — 6,50 8 —	600 <b>80</b> 0 <b>538</b> 1 <b>800</b>	600 800 513 550	10 — 12 — 12 — 10 —	0 <b>25</b> 99 <b>0</b> <b>82</b> 0 8 <b>5</b> 0	925 990 800 800	5 — 6 — 6, 50 7 —	425 510 408 830	425 600 380 380	0,60 0,60 0,50 1 —	21 40 19 25	21 40 20 25	8,50 9 — 9 — 8,50	750 700 650 750	750 700 650 750
Reggio di Calabria	70 —	4.700				3.850	5,50	683	825	10 —	880	865	5 —	600	780	0,40	85	<b>3</b> 5	6,50	680	680
Caltanissetta Catania Messina Palormo Ragusa Trapani	55 — 55 — 46 — 70 — 60 — 55 —	3.700 4.700 4.500 2.800 3.600	4.700 4.500 2.520 8.600	35 — 40 — 48 — 30 —	1.900 3.500 2.800 1.800 3.20	2.017 3 500 2.800 1.620	8 — 10 — 8 —	900 561 760 900 800 900 550	900 599 750 800 720 900	9, 10 10 — 10 —	1.100 900 1.000 900 850 1.100 925	1.100 926 875 900 730 1.100 900	5,40 4,06 7 — 5,50 4,40 5 —	800 445 509 450 350 450 550	800 445 475 400 320 450 525	0,50 0,43 0,25 0,60 0,45 0,48 0,50	45 21 21 30 20 34 25	45 21 21 30 20 34 25	10	690 688 700 650 650 780 725	700 688 700 720 650 780 700
Cagliari Saesari	80 — 50 —	4.0^0	4.000	62 — 35 —	3.783	3.783	8 — 10 —	743 686	762 686	11	937 920	930 920	4,50 5,50	400	400 450	0,50 0,45	21 25	23 25	8,50 8,50	750 707	750 707

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Contrale di Statistica. Per quanto riguarda i prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di cui disponeva l'Istituto.

(a) Pettinato misto lana altezza cm. 140. — (b) Popelin di cotone altezza cm. 80-90. — (c) Altezza cm. 150. — (d) Altezza cm. 80 90. — (e) I prezzi dei tessuti per uomo e donna a Napoli si riferiscono a prodotto di pura lana.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

		DI OO			E BEM			GOARPI UOMO			CARTA DOOLL		MA1	TTE NU	RE		ONE DI			TOLE	
	1938	19	47	1933	78	47	8091	1.0	147	<b>19</b> 38	19	47	1938	194	17	1938	. 19	47	1938	ע	947
CITTÀ	Media 19	Novem.	dloem.	Redia 19	Novem.	dicem.	Media 1	уолет.	dicem.	Media 15	Novem.	dicem.	Media 16	Novem.	фіоет.	Media 19	Мотет.	dioem.	Medie 18	Novem.	dloem.
	A	palo	-ē	¥1	Paio	- <del>Š</del>	<b>A</b>	paio	ਚਿੰ	<u> </u>	inter			2 lasoune	1	24	ž kg	ਰੱ	-	lkg	- F
		1			1	!			<u>`</u>		-	<u>"</u>			<u>'</u>						
Alessandria	5 — 6,20 6 —	32 ) 270 300 430	310 250 300 430	8 — 8 — 8 — 7 —	600 350 430 500	550 350 430 . 600	67 — 80 — 70 — 88 —	5.6 kl	7.000 5.600 5.850 6.900	5.50 0.55	20 25 40 82	20 25 40 32	0.65 0,35 0.50 0,50	36 35 48 86	84 30 48 85	5 — 4,50 4,50 4 —	700 600 600 658	650 550 550 608	18 — 15 — 15 — 20 —	1.100 1.000 1.000 1.194	; <b>9</b> 90
Bergamo	6 — 5 — 6 — 5 — 4,26 8 — 5 —	322 300 400 220 393 175 225	255 300 400 202 385 175 225	8,75 6 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	405 450 650 840 876 825 350	320 450 650 307 862 325 340	70 — 56 —	7.000 7.500 6 180 6.500 7.000	7.000 6.500 7.200 6.000 6.400 7.000 5.450	0,50 0,50 0,50 0,40 0,50	27 29 80 81 34 25 28	25 29 30 31 34 25 28	0, 35 0, 40 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 .0, 45	45 30 40 45 89 40 40	45 80 40 44 89 40 40	8,50 4 — 8,50 5 — 2,60 5 — 4 —	600 500 685 705 557 480 525		19 — 18 — 18 — 15 —	1.000 1.000 950 1.016 1.046 800 1.200	800 850 1.016 1.036 700
Bolzano	8,50 4 —	890 250	390 250	7 <del>-</del>	420 280	420 350	86 — 80 —		6.460 6.600	0, 60 0, 56	25 <b>8</b> 0	<b>2</b> 5 <b>8</b> 0	0.50 0,50	87 40	40 40	5 — 3,50	565 <b>60</b> 0	550 600		1.100 800	1.100 800
Padova	6,50 4,10 6 — 5,50 5 —	804 254 450 275 809	286 254 450 275 309	10 — 8 — 7 — 8 — 7 —	474 306 397 425 520	427 835 377 425 485		8.000 7.000 7.725		0,60 0,50 0,62 0,60 0,50	24 25 26 23 25	24 25 26 20 25	0,40 0,30 0,50 0,40 0,40	41 38 40 35 42	38 38 40 40 40	4 — 4,50 4 — 9,75 8,50	620 600 655 575 542	520 525 520 500 538	18 — 15 —	1.289 950 1.600 1.200 950	1.125 775 1.600 1.200 950
Gorizia Udine	8,50 6 —	250 807	250 307	5 — 8 —	320 469	290 469	75 — 60 —	6.500 <b>6.80</b> 0	6.500 5.800	0,50 0,60	25 27	25 27	0, 35 0, 38	- 32 34	32 8 i	8,50 8,50	634 500	460 517		1.200 1.282	1.200 1.267
Genova I.a Spezia	5 — 5 — 4 —	329 350 213	808 350 218	8,33 8 — 7 —	369 500 860	866 500 850	100	7.450 3.000 5.733	6.825 8.500 5.333	0,48 0,66 0,60	26 26 28	25 25 28	0,50 0,35 0,30	88 35 30	38 35 30	4,50 4 — 8,50	515 675 625	487 625 550	20 -	750 1.200 1.438	662 1.100 1.250
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Parma Pacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	6 — 5 — 5 — 5 — 6,20 6 —	400 333 315 232 350 350 360 450	890 833 815 229 250 350 360 450	10 — 7 — 7 — 7 — 8 — 8 — 8 —	550 890 850 833 450 450 475 550	400 400 475	80 — 70 — 80 —	6.800 6.6>0 7.433 6.500 6.500 6.6±6	6.500 6.800 5.640 7.517 6.500 6.450 6.625 7.200	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,60 0,50 0,60	28 28 20 24 80 25 24 25	28 26 20 24 30 25 24 25	0,50 0,40 0,30 0,40 0,50 0,40 0,30 0,40	88 40 25 38 40 40 40	34 40 25 88 85 40 30 40	8,50 4 — 8,50 4 — 4 — 8,50	500 675 640 665 600 625 610 500	400 550 630 560 550 600 550 450	15 — 18 — 18 — 19 — 15 —	900	1.000
Arezzo	5 — 5 — 6,50 6 — 5 — 5 —	820 882 420 850 850 400 290	820 379 420 850 320 400 250	8 — 7 — 10 —	600 418 440 500 400 760 880	418 380 500 360 760	70 — 70 — 62 — 60 —	7.000 5.600 5.400	5.738 6.380 7.000 5.600	0,60 0,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 24 80 25 25 29 80	20 24 30 25 25 28 28	0,40 0,35 0,40 0,45 0,40 0,30 0,40	85 81 40 40 40 29	85 81 40 40 40 29 43	4 — 8,50 4 — 8 — 4 — 2,69 8,50	600 501 540 600 600 405 550	400	14 — 20 — 18 — 18 — 18 — 18 — 18 —	780	1.100 1.132 950 1.000 1.100 718 900
Perugia	5 —	862 <b>2</b> 96	887 295	8 — 8 —	433 400			6.915 7.500	6.800 7.600	0,40 0,50	26 25	26 25	0,45 0,50	38 85	<b>3</b> 8 <b>3</b> 5	5 — 4 —	605 550	500 550	25 — 20 —	1.415 1.200	1,405 1,200
Ancona	6 — 5 —	830 269	830 259	8 — 10 —	440 650	440 550	80 — 70 —	7.000 6.867	7.000 6.367	0, 50 0, 50	25 23	25 23	0, 40 0, 45	36 38	85 88	8 — 8,50	525 490	500 450	15 — 16 —	1.800 840	1.800 820
Roma	6 -	890	865	8 —	521	<b>51</b> 0	·	7.291	6.906	0, 50	27	28	0,45	42	44	2,50	607		12 —		1.055
L'Aquila Pescara	5 —	850 800	850 300	8 —	700 450	750 450	80 -	7.000 5.800	5.300	0,50	25 25	25 25	0,40	40 35	40 85	2,50 2,50	500 600	480 500		1.000	1,200 1,000
Caserta	5 — 5 — 8,50	800 843 800	300 334 300	7 -	8.10 335 516	800 840 516	70 — 86 — 75 —	7.000 7.600 7.100	7.525	0,70 0,43 0,60	30 22 25	80 22 25	0, 45 0, 40 0, 60	35 40 88	85 88	3 — 8,79 2,50	500 575 716	400 500 450	20 — 20 — 16 —		1.231 1.200
Bari	5 — 6 — 4 — 5 —	287 850 175 260	287 850 175 260	8 7 6 6,50	412 500 282 400	412 500 282 400	86 — 85 — 80 — 86 —	7. 250 6.800 7.375 7.200	7.250 6.800 7.375 7.200	0,70 0,60 0,60 0,50	30 25 23 25	25 23 25	0,55 0,50 0,50 0,60	40 32 25 35	40 82 30 85	2,60 4 — 2,50 2,50	<b>350</b> <b>5</b> 50 <b>4</b> 00 <b>380</b>	380	16 — 15 — 16 — 16 —	$1.300 \\ 1.200$	1.200 1.800 1.000 900
Reggio di Calabria	6 —	560	560	7 —	670	670	80	8.240	8.000	0,50	25	23	0,50	25	25	2,40	600	500	16 —	1. <b>2</b> 50	1.250
Oaltanissetta	6 — 6 — 7 — 6 — 5 —	350 - 230 875 350 250 820 812	370 238 300 330 250 350 310	8 — 8 — 7 — 8 — 7 — 8 — 6 —	400 353 550 500 250 860 450	530 250 380	76 — 76 — 75 — 76 — 77 — 76 —	6.220 7.700 7.000 6.000 7.200		0, 60 0, 50 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 0, 60	30 23 80 20 25 20 25	80 23 80 20 25 20 23	0,50 0,40 0,45 0,60 0,50 0,40 0,50	40 81 40 85 85 30 80	40 81 40 32 35 30 30	4 — 3 — 4 — 8 — 4 — 2,40	550 617 440 550 300 880 250	400	16 — 19 — 15 — 15 — 15 — 15 — 20 —	1.250 1.200 960 1.000 900	1.300 1.250 1.200 900 900 900 1.100
Cagliari Sassari	6 <u> </u>	408 882	392 382	8 -	508 482		70 — 60 —	6.500 6.867	7.000 6.367	0, 50 0, 50	23 25	22 25	0,50 0,50	85 41	85 41	8,50 8,50	466 430	433 . 842	20 — 15 —		1.501

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente. (a) Confezionate con tomala di vitello al oromo e suola di cuolo misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

· Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

e ui a	, ,			1		li			<del></del>				Dave CO						<u> </u>		
	Media.			TINTO	RA DI	10DIO	Orto	DI HI	OINO		DITERI RO BIAN	NOO 1	DIA	LA BOX	N10	CINEMA	(a)	FICO		O GV be	
CITTÀ			47	1838	19		1938	19		1938	194		1938	19		1838	194		1938	194	
	Media	oven	Dioem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem	Dicem.	Media	Novem.	<b>Д</b> оеш.	Media	Novem,	Dicem.	Media	Novem.	Ојест	Media	Novem.	Dicem.
•		kg			g 100		'	g 100	н_	e:	adag no	- I		ką		0.	dauno	<del></del> -	C	z I dauno	
						Š									·						
Alcesandria	29 — 25 — 24 — 25 —	1.200	1.000 1.200 950 1.078	15 -	300 500 1.11 8.5	800 400 40 % 325	2 — 2 — 2 — 1,90	100 300 300 825	100 25 3: 0 825	1,50 1,20 0,93	70' 67 45 83	70 00 4 : 32	80 — 30 —	650 500 750 700	650 900 780 693	1 — 1,20 3 — 1,18	70 80 90 85	80 80 90 35	3 — 2.50 4 — 2,88	120 80 90 110	120 80 90 11
Bergamo	22 — 22 — 33 — 29 — 29 — 30 — 30 —	750 750 1.000 967 1.150 1.0 0	800 1.0 0 967 1.050	11 — 11 — 14 — 13 — 15 —	900 270 300 350 400 400 350	305 250 350 4 4 4 0 350	1,80 1,80 2,50 2 — 2,40 2 — 2,50	200 195 3:00 234 2.2 250 260	200 145 30 d 227 272 251 225	0,50 1 — 0,90 1 — 0,95 0,80 0,70	45 30 45 53 42 70 28	40	26 — 37 — 30 —	• 700 700 850 87 885 750 775	700 70 850 870 848 750 725	2 — 1,60 2 — 3 — 2,50 2,60 1,66	100 1, 0 60 1 0 75 66 100	105 10   60 105 85 70 100	2 — 3 —	80 120 1_0 70 130 10 1	100 120 120 70 130 100
Bolzano	30 — 28 —	1.000 1.000		15 — 15 —	40: 35:-	400 35	2 — 3 —	<b>20</b> : 300	<b>20</b> 0	1,20 1,20	80 80	<b>60</b> ⊌نة		950 750	90 700	4 — 1,50	1^0 80	100 80	3,50 3 —	60 00	<b>6</b> 0
Padova	26 — 24 — 26 — 23 — 25 —	1.600 900 1.067 859 1.203	90f 1,007 850	14 — 15 — 14,40	300 350 333 300 406	400 350 300 350 400	2, 30 2, 20 2, 20 2, 30 2, 26	250 260 210 210	200, 250, 253, 200, 200	0,80 1 — 0,92 0,90 1 —	82 85 40 5   5	31 35 :0' 50	25 — 24 — 30 —	710 650 787 775 <b>900</b>	714 65 797 750 900	1,50 1,60 1 — 2 — 2 —	50 60 47 103 60	50 8 47 103 6	9 — 3,50 3 — 8 — 8 —	70 80 110 70 70	70 80 110 70
Gorizia Udine	25 — 27 —	1.000 1.534	1.000		350 <b>384</b>	85G 400	2 — 2,28	256 247	255 247	0, 70 0, 53	45 30	45 30	24 — 25 —	90 × 934	900 910	1,50 1,50	60 45	60 45	s — 8 —	90 90	90 90
Genova	27 — 25 — 26 —	875 1.200 500	875 1,200 800	13 — 15 — 13 —	362 500 400	362 500 4.0	2, 20 2, 50 2, 10	275 300 240	225 300 200	0, 93 0, 50 1 —	35 25 <b>8</b> 5	3 2.5 30	80 — 80 — 80 —	838 700 <b>90</b> 0	828 71H 800	8 — 2 — 1,50	83 70 80	83 7 80	3 — 2 — 2 —	85 60 75	85 60 7:
Bologna Ferrara Forli Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	27 — 25 — 25 — 29 — 30 — 25 — 26 — 22 —	900 900 1.060 1.065 800 900 800 1.000	900 900 1,000 1,000 800 800 800 909 1,000	12 — 15 — 16 — 12 — 16 — 12 — 13,50 16 —	450 400 400 400 450 350 350 330	800 300 400 400 350 400 830	2 — 2,50 2 — 2 — 3 — 2,50 2 —	230 200 200 240 850 245 250 216	200 200 200 300 180 250 240	0, 65 0, 50 0, 75 0, 60 0, 65 0, 78 0, 80 0, 76	82 28 35 40 40 50 40	80 28 35 41 40 40 40 47	25 — 30 — 30 — 80 — 25 — 25 —	750 720 900 670 80 ) 700 780 720	75 / 720 975 670 800 075 740 600	1 — 1,80 4 — 1,50 2 — 2,50 1,50	70 40 70 55 60 60 100	70 40. 70 55 0. 60 8	2,50 2,50 8 — 2,50 8 — 2,50 2,50 2,50	90 10 70 80 90 50 70	100 80 70 80 90 90 70
Arezzo	20 — 23 — 30 — 30 — 25 — 20 — 20 —	700 800 1,000 1,400 1,000 800 1,000	700 800 1.000 1.400 1.200 800 1.000	14 — 14 —	350 300 300 400 400 300 300	350 300 400 40 40 400 300	2 — 1,80 2,50 2,10 2 — 2,40 2 —	220 228 250 250 300 850 20)	220 225 250 200 300 300 200	1 — 0,90 1 — 1,10 0,80 1 — 0,70	50 04 50 45 45 45 64 35	50 62 50 45 45 64 35	29,75 80 — 28 — 30 —	700 700 750 750 800 700 800	700 768 7:0 750 800 690 80	1,50 1 — 2 — 2 — 1,50 1,50 1,10	45 40 70 85 50 60 50	15 40 70 55 50 60 50	2,50 2,50 2 — 2 — 2,50 2,50	70 130 80 60 70 76	70 130 80 60 70 70
Perugia Terni	25 — 29 —	800 1.000		15 — 14 —	400 50∂	400 5(H)	2 — 2,50	250 260	<b>25</b> 0 260	1, 10 0, 60	48 40	48 40		890 900	840 9∪	1,50 2,10	70 6 <b>5</b>	70 6.	3 — 2, 25	80 70	- 80 70
Ancons Pesaro	25 — 24 —	1.000 800	1.000 800		450 400	450 <b>400</b>	2 — 2 —	270 294	150 800	0, 70 0, 75	40 87	40 35		640 700	640 663	2 -	40 <b>6</b> 0	45 60	2,50 2,50	65 75	70 75
Roma	25 —	1.067	1.067	12 —	810	806	2,50	<b>25</b> 6	250	1,20	51	52	30 —	866	681	2 -	78	80	8,70	84	87
L'Aquila Pescara	19 — 25 —	1.000 800	1.000 800	13 — 18 —	4(H) 500	(00) <b>500</b>	1,70 1,70	* 850 800	350 <b>30</b> 0	0,90	50 80	60 80		800 <b>70</b> 0	800 700	2,20 1,60	60 60	50 60	2,50 2,50	90 60	90 60
Caserta	24 — 26 — 80 —	1.000 783 766	1.0^0 783 766	19 — 13 — 14 —	700 300 833	700 300 333	2, 10 2, 10 2, 10	180 200 163	180 150 163	1 - 1,10	60 55 50	40 55 50	30	700 990 760	700 1.070 760	2 — 2 — 2,50	70 50 60	70 5'' 60	1,50 8 — 8 —	60 60 70	60 60 <b>70</b>
Bari	80 — 80 — 25 —	1.000 1.200 950 800	1.200	14 — 14 — 12 — 16 —	850 320 350 400	<b>35</b> 0 <b>32</b> 0 <b>35</b> 0 <b>4</b> 00	2,35 2 — 2,50 2,40	260 200 200 300 300	260 250 250 300	0, 65 1, 10 0, 70 0, 65	40 70 27 25	35 70 27 25	25 —	675 750 700 700	675 750 667 700	2 1,50 1,50 1,50	67 80 80 60	1 80 80 70	8 — 2 — 2,50 2 —	60 70 40 50	60 70 41 50
Reggio di Calabria	25 —	1.200	1.200	8 —	250	250	2,50	100	100	1, 10	50	60	80 —	500	600	2,50	80	80	2,50	60	60
Caltanissetta	24 — 25 — 24 — 24 — 30 — 24 — 30 —	750, 800 1,000 900 1,000 1,000 1,000	750 800 1.000 850 1.000 1.000	12 —	800 875 400 350 500 300 400	300 375 400 480 500 300 450	2,50 2,50 2 1,80 3 2,50 2,50	260 300 300 800 300 300 250	260 300 300 220 300 250 300	1 — 0,69 1,50 0,60 0,60 1 — 1,20	35 85 40 40 85 30 63	35 35 42 35 30 78	30 — 30 — 30 — 25 — 25 — 30 —	700 710 759 750 650 750 785	700 710 7:0 730 650 750 800	1, 20 1 — 1, 10 1, 20 1 — 1, 10 1, 20	60 40 . 50 80 60 60	70 40 50 80 60 60 50	1,50 2 — 1,50 3 — 2 — 2 — 2 —	50 80 60 80 80 50	50 80 6 6 30 60 50
Cagliari	40 — 40 —	1.000 1.200			400 400	400 400	8 —	316 350	816 850	6, 86 0, 80	41 42	42 42	30 —	805 780	805 730	1,20	60 80	80 80	2 — 1 —	75 60	75 <b>5</b> (
(*) Ved. not	a (*)	R DAG	35	,		U	!	•	1	1	'		'			. '		Ίĺ	į	•	ı

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 35. (a) Biglietto per posto di platea in cinema di 3º categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 3º categoria.

### TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

### CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (\*)

(Prezzi in lire per kg)

	CARI	BONE	VEGET	ALE	LES	NA DA	ARDE	BB		CAR	BONE	VEGET.	ALE	LEG	NA DA	ARDE	RE
			1947				1947		·			1947				1947	,
CITTÀ	Media 1938	Ottobre	Novembre	Дісешьге	Media 1838	Ottobro	Novembre	Dicembre	OITTA	Media 1938	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media 1939	Ottobre	Novembre	Dicembre
,			ļ		.	j					,						
Alessandria	.0,58		- 1	. 20	.,	14 -		12 -	Piss	0,60		40	. 40		12 -		
Aeti	0,60	60	1	45		18 — 12,80			Pistola	0,59		40 38	40	1	11 —		
Ouneo	0,60	i	25	23	0.18		14 -	٠, ا	Slena	0,53	99	90	88	0, 16	10 —	10 —	10
Novera	0, 60 0, 62	- 1	29 45	46	0,23	· '	15,83		Perugia	0,40	80	30	89	0, 13	11 —	10 —	9,
Torino	0,60	1	40 <sub> </sub> 85∫	85	0, 23		13 —	18. —	Terni	0,40			28	0, 12	9 —	8,50	ì í
			Ì	- {	0.00	15	115	14	Ancona	0,60	- 37	88	38	0, 18	12,50	12 —	11
Aosta . `. · · · · · ·	_	_	_	-:	0,20	16 —	15	14 —	Ascoli Piceno	0,45	ı	36	85	0, 14		8 —	8
Bergamo	0,61	41	39,	89	0 18	15, 25	14.25	13.50	Macerata	0,56	1		88	0,20	8 —	7,50	7,
Brescia	0,59		i	41	0, 18			12,80	Pesaro	0,60	38	88	38	0.20	10,50	9,50	8
Domo	0,60	ı .		40	0, 22	17 —	16 —	13,60		0,40	82		82			9 —	9
Oremone	0,80	45	43	42	0, 20	15,60	15 —	13,67	Frosinone	0,60	1	1 .	38	0,09		9 —	l i
Mantova	0, 60	40	40	83	0, 20	15	14 —	12,50	Latina	0,60	1			0, 17	7.50	7,50	1
Milano	0,60	40	40	88	0,23	15,86	15 —	13,87	Rieti	0,65				-	12 —	12 —	•
Pavis	0,60	45	45	45	0, 22	14	14 —	12 —	Viterbo . :	0,47	1 .	1	36	0,09		8	Ι.
Sondrio	-	40	40	40	0, 18			18 —	VICETO	,,,,,	-			0,00	0,00	*	-
Varese	0,65	85	85	85	0, 18	15 —	14,50	<b>13,</b> 50	Campobasso	0,40	28	28	. 28	0, 15	9 —	8,50	8
		1 1				1 1			Chieti	0,60	40	40	40	0, 14	10 —	10	10
Bolzano	0,45					16 —		l .	L'Aquila	0,44	82	32	82	0, 10	8,50	8,50	7
Prento	0,55	40	40	- 40	0, 16	15	18 —	111	Pescara	0,50	84	34	34	0, 17	11	9	9
									Teramo	0,40	27	27	27	0, 11	8 —	7,50	7
Belluno	0,55	ļ l		80		14,50				1	١					6.50	7
Padova	0,46			44		15,15			Avellino	0,45		1 -7		· ·	I .		
Rovigo	0,65	<i>t</i> 1		42		14,50	14 —	I .	Benevento	0,46	1			4,		12 —	10
Treviso	0,58			50 45	0, 15 0, 20		17 —		Caserta	0,46	1 .		1	1 -,		10 -	1
Venezia	0,60			85	0,20		14, 83		Napoli	0,40		1 **	1	-,	11 —		1 .
Verona	0,65		45		-, -	15 —	'	1	Salerno		] ·"	1 "	"	0,10		]	
Vicenza	","	"		- '	0,20	[ .	,	, í	Bari	0,6	38	38	88	0, 22	11 —	11 -	- 11
							١	10	Brindigi	0,50	84	· 84	84	0, 12	12 -	12 —	- 15
Gori zie	0,58			1 1	0, 14	12 —	14 -	13 -		0,58	5 j 40	40	40	0,20	12 -		
Udine	0,48	40	55	58	0, 14	12,04	12,12	11,54	Lecce	0,6	8	2 / 89	32	0, 18		9 —	1 1
						,			Taranto	0,6	40	40	40	, 0, 16	8,50	8,50	١
Genova	0,60	45	45	45			15 —	1	,		J				9,50	8 –	
Imperia	0,55			1		17 —			Matera	0,5	1	1	ı	1 1		1	
La Spezia	0,60			I .				13 -	Potenza	0, 8	' · *	' "		, , ,		*	`
Savona	0,50	-	40	40	0, 17	12 —	11,50	11,73	Catanzaro	0,4	2	2 20	20	0, 12	7,50	7,50	0 1
	Ì			1		1			Cosenza	0,4	8	30	80	0,14	7,50	6,50	o¦ (
Bologna	0,51	40			0,20		I		Reggio di Calabria	0,4	8 2	3 2	3 26	0, 20	7,50	7,50	0 7
Ferrare	0, 62				-,		12,75	1		1							1.
Foril	0,60	1	t .	_				1	Agrigento	0,5			1	1		15 -	١.
Modena	0,57		i			14,03	1		Contraction	0,5		1	1	1	1		`L
Parma	0,57		1	1	0, 18		1	1	Cavania	0,6			1			13 -	11.
Placenza	0.60	1				15 -		10 -	Enns	0,6	Ι.	1	1		1	12 -	1
Ravenna	0,68	i				13 —	i	1	Westing	0,5		1	1	1			
Reggio nell' Emilia	0,46	40	1 40	40	U, 12	110 -	" -	" -	Palormo	0,6	٦ -	1 -		1	1		
									Ragusa	0,6	1 .	1		1	1	- 9 -	1
Arezeo	0,50	1	1		1 '	10 -		1	Siracusa	1	-I	- 1	1	1 '		_	1
Firenze	0,58		1	1	1	13 —		1	Trapani	, 0, 5	1 °	1		"		1	
Grosseto	0,50	1	1			9,50			Cagliari	0,4	4 2	1 2	1 2	ı  —	1 -	-	.
Livorno	0,60	l l	1	1		12 -	1		Nuoro		1		9 1	0, 1	2 3,8	3,8	- 1
Lucca	0 60	1	1	1	1 .	1	.9 _	9 -	Sassari			4 2	4 2	0, 1	6 -	6 -	-  '
Massa	0.60	ა, 4⊾⊍	/լ գե∪	գ 4⊾⊍	0,6	יש וי	7 - 9 -	1 9 -		1	1.	1	1	1		1	1

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

#### TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a m³ per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

•	TRAM AUTOBUS	G	A8	ENERGIA	ELETTRICA		TRAM AUTOBUS	GĄв		ENERGIA	ELETTR
CITTÀ	FILOBUS (a)	Prezzo netto	Prezzo comples- sivo (b)	Prezzo netto (c)	Prezzo comples- sivo (b)	OITTA	FILOBUS (a)	netto cor	rezzo nples- ro (b)	Prezzo netto (c)	Prezz comple sivo (
	media 1938 Dioem.	media 1936 Dicem.	media 1938 Dicem.	media 1938 Dicem.	media 1938 Dicem.		media 1846 Dicem.	media 1938 Dicem. 1947 media	Dicem.	media 19.8 Dicem.	media 1938
Alessandria	0,25 15 —	0.835 16,05	0,919 16,96	1,20 19,20			0,30 8 _	1, 150 16 — 1, 20	1		
Asti	0,70		0,895 16,28	0,95 15 — 1,20 15 —			0,40 13 —	0,025 15 - 1,02	9 15, 2	0,84 13,9	1,59 15
Novara		0,780,16 -		1 '							
Foriuo	0,50 15 —	0,660 11 — 0,769 14 —		1 ' 1		Ancona	0,40 10 —	0,725 12 - 0,82	12, 2		
vercom		0, 109 14 —	0,613 13,2		1,75 10,00	Macorata	0,50 10 —	0,890 11,50 1,00	111,7	1,45 23,70 1,30 17,50	2,29 25 1,85 19
Aosta	- -	- -	- -	0,80 10,10	1,85 11,65	Pegaro	- -	0,625 10 - 0,72	29 16, 2	1,65 25,30	2,80 26
Bergamo		0,785 15,50			1,65 20.75	Frosinone	0,60 15 _	_   _   _	.   _	1,63 25,80	2,05 26
Brescia		0,725 15 — 0.633 18.50			-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	Latine	- -	-   -   -	-	1,55 25.8	
remona		0,694 13 -					0,89 10 —	0,607 8,50 0,71		1 - 24,50	
fantova		0,725 17,85				Vitorbo	0,5010	1 - 14 - 1, 10			1-
illano		0,561 10,50 0,781 13 —				l .				, , , ,	] -, -
avia	0,50,15			1 - 15 -		Campobasso		0.000	م مم		
arese	0,40 15 -	0,755 14 -	0,859 14,25	1,18 17,10	1,90 18,05	Chieti		0,950 20 — 1,04 0,820 15,50 0,92			
• •						L'Aquila	- -		-	1,45,28,70	
olzano		0,776 15,50 0,800 17 —					0,40 7	-  15 -   -	1 '		
rento	- -	0,800 17 —	0, 904 17, 26	0,86 18,80	1,60 15 —	Teramo	0,85 10 -	- - -	-	1,50 24,50	2,25 2
elluno	_   _	- -	_   _	1,05 16,80	1,60 18,35		'				
adova		0,600 11,50						-   -   -		1,45,23,70	
ovigo		0,886 18,50		1,36 19,90		Bonevento		1 - 19,10 1,08 0,900 16 - 1,00			] -,   -
reviso		1						0, 635 13, 98,0,78			
erona	0.35 15 -	0,765 15,50	0,879 15,76	1 - 15 -	1,75 16.65	Salerno	0,50 8 -	0,900 15 -1 00	4 15, 2	1,20 19,70	1,95 2
lcensa	0,40 10	0,725 15,65	0,829 15,90	1,10 16,40	1,85 17,95						
1-1-		0.005	0.000 15.00	0.00 10	1,60 14,80	Bari		0,900 14 - 1,00	1 '		2,693
orizia		0,785 14 — 0,605 17.85				Brindigi				2,05 33,30 2,05 33,80	
	0,10			3,43	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Lecce	i I	1,200 10,50 1,80	1	1	-,
DOVA	0.50 15 —	0,625 11 -	0.729 11.20	1 01 15.70	1 80 17 70	Taranto	0,60 10	0,960 14 - 1,05	4 14,20	2,05 33,30	2,80 3
nperia		0,846 16 —				·			1		
Spezia		0,545 18 —				Matera		- - -	-	1,90 30,40	
vona	0.79 10 —	0,760 14	0,864 14,25	1, 26 17, 80	2 - 19,35	Potenza	0,60 10 —	- - -	-	1,85 30,10	2,45
ologna	0.35 12 —	0,550 10 -	0,654 10,25	1, 85 19, 90	2, 10 21, 45	Catanzaro	0.50 8 —	1, 185 15 — 1, 28	9 15, 25	2, 10 84, 10	2,85,8
orrara	0,40 10 -	0,712 14,50	0,834 14,95	1,45 21,30	2, 20 23, 30	Cosenza			-	1,40,22,93	
orli		0,760 16 — 0,725 18 —				Reggio di Calabria.	0,40 15 -	- - -	-	1,50 24,50	2,25 2
odens	0,40 10	0,725 18 —	0,829 18.25	1,85,19,90							
acenza	0,80 12 -	0,710 17,99	0,879 18,25	1,06 18,50	1,90 20,20			1,030 1 1,13	1	1,75 29,62	
evenna		0,620 18 — 0,691 20 —				Caltanissetta		0.050.09	4 99 96	1,84 29,20 1,60 26,42	
eggio nell'Emilia .		0,091 20	0,110 20,26	1, 27 10, 89	2,02 20,00	Enna	0,50 10 —	0,950 28 — 1,07	23,20	1,60 83,89	, ,
		0.000	1 010			Messina		0,950 16 - 1,05			1 - 1
rezzo		0,906 14 — 0,653 14,90				Palermo	0,50 10 —	0,825 25 - 0,92		1,74 28,02 1,65 28,02	1 1
rosseto				1,85,22,10		Siracusa	0,40 6 -			1,65 28,02	1 ' 1
lvorno	1 ' 1	0,730 17 —		1 ' 1		Trapani	0,40 8	I 1	1	1 ' 1	
ncca		0,770 14 — 0,735 18 —									
lsa		0,760 18,50					0,40 10 -	0,702 14,34 0,80	6 14, 60	1,45,22,56	2,20 2
istola	0,50 15 -	0,780 15 —	0,884 15,26	1,40 22,90	2, 15 24, 45	Nuoro		_   -   -	-	1 - 32,50	1,50 3
ena	0 50 10	1 _ 19 00	1 054 19 10	I ∗ ดก!กร จก	1 9 A 5 99 40	Sasseri		0.881 17,25 0,98	E 97 29	1 4 00'00 Ed	I D 04 9

<sup>(</sup>a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad autobus o filobus. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunale sul consumo e dell'eventue le compartecipazione del Comune. Tale prezzo dal iº luglio 1947 si riferisce al consumo eccedente i 30 kWh annui. — (c) Il sovraprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo netto. — (d) Prezzo del vaporetto.

TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (Razioni in kg)

	PANE	FABINA DI GRAN TURGO (	10- DA	ENERI MINE- BA (b)	Zu00	нико		ASSI (: c)		Pai	NTM.	FAR DI GE TUBO	INA ANO- O (a)	GEN DA 1	MINE-	Zuco	HEBO	GBA (d	
<b>A</b> TŢIO	1947	1947		1947	10	47	1.0		ŎI <b>TT</b> Å	194	7 .	104	47	19	47	19	17	19	47
	Novem. Dicem.	Novem.	Mosem.	Dioem.	Котеп.	Dicem.	Novem.	Dicem.		Мочеш.	Dicem.	<b>Моте</b> т.	Dicem.	Мотеш.	Dicem.	Котет.	Dloem.	Novem.	
		11	1								•								ŀ
lessandria	6,000 6,00	0	_ 2,0	2,000	0, 800	0,800	0, 148	0,564	Pistoia	6,000	6,000	-					0,800		
eti		1 ' '		00 8,000					Slena	6,000	6,000	-	-	1,000	2,000	0,300	0,800	0,180	0,
uneo				)0 ¥ )0 2. 000					•	. {			1			'			
rino	6,000 6,00			2,000			•			6.000 6,000			_				0,800 0,800		١
roelli	6,000 6,000	-   -	- 8,0	2, 500	0, 300	0,800	0, 400	0,300	Terni	0,000	0,000			1,000	2,000	0, 200	0,800		
osta	5,800 6,00	0 900	_  , 0	0,4,000	0.800		A 200	l _ l	Ancons	6.000	6.000	1,050	_	1,000	8,000	0,800	0,800	0,600	,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,000,00	0,200	_   1,0		0,000	0,000	0, 500	-		6, 000			1,000				0,800		
rgamo	6,000 6,00	-   -	_ 2, 5	2,000	0, 800	0,800	0, 300	0,800	Macerata	6,000	6,000	1 000	1 000	2,500	2, 500	0,300	0,800 0,400	0, 290	0
eeota				1,000	1 "				Pesaro	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	2,000		0,200	0,000	ľ
emo	5,400 6,000			00 2,000 00 3,000					Frostnone		8, 000	_	_	1.000	1.000	0.800	0,400	_	
antows	5,400 5,40									6,000	.,	_		0.500	3,500	0,800	0,800	0, 200	1
lano	6,000 6,000	-   -	_ 2,0	2,000	0, 300	0,800	0, 400	0, 300		6,000							0,800		
via	6,000 6,00	1 1		00,8,000 00,8,000						6,000 6,145				1,000	2,000	- 900	0,700 0,800	0, 190	
ndrio	6,000 6,00			20,3,000 20,1,500					Viterbo	0, 140		_	-	1,000	2,000		,,,,,	0,200	
	0,000,00			-,000			,,,,,,		Campobasso	6,000	8 000	. —		9 <b>n</b> on	2.250	0.800	0,800	0.800	0
lzano	6,000 6,00	1,000	_ 1,0	o¦s,000	0, 800	0,800	0, 100	0,500		5,600			1		8,000	-	0,800	0,800	)
ento	6,000 6,00	) <del>-</del>   -	_ 2,0	2,000	0, 800	0,800	0, 890	0,400	L'Aquila	6,000			-	2,000	8,000		0,700		
	· .	1								6,000			_	1,500	2,500	0,800	0,800 0,800	0,270	,
lluno	6,000 6,00								Teramo	6,000	0,000	_	-	1,500	2,000	0,000	0,000	,,,,,,	Ί,
dova	6,000 6,00			00 <sup>1</sup> 8,000 00 <sup>1</sup> 2,000					Avellino	6,000	A 000		_	1 500	2.500	0.800	0,800	0.270	ار
ovigo	6,500 6,00			∞, 2,000 00 8,000						7,050			_	1,000	2,500	0,800	0,800	-	ľ
nezia	6,000 6,00	0,525	_ 2,0	000 3, 000	0, 300	0,800	0, 800	_	Caserta	6,000			l ·	1.000	2.000	_	0,800	_	
rona	6,000 6,00			2,000						6,000 6,000			-	0,200	4,000	0,800	0,800 0,800	0,280	Ϊ
cenza	6,000 6,00	0,885	_  1,0	2,000	0, 300	0,800	0,250	0,200	Salerno	6,000	0,000	. —	-	2,000	2,500		0,550	ĺ	Ì
									Barl	6,000	A 000		l _	1.500	2, 500	0.800	0,800	_	l
orisia	7,500 7,50 7,050 6,15	1 1000		00 8,000 00 2,000						6,000			i –	1,500	2, 500	-	0,700	0, 270	1
line	7,000 6, 18	- 1.,	200 2,0	2,000	, 300	0, 300	0, 050	0,100	Foggia	8,000	6,000	_	l —	1,500	2, 500	0,800	0,800	_	l
	0000			مرام	0 000					6,000	-				2,750 3,000		0,800 0,800		ı
nova	6,000 6,00 6,000 6,00	1 1		00¦2,000 00¦2,500					Taranto	6,000	0,000	_	-	0,000			0,000		
Spezia	6,000 6,00	0	_ 1,5	00 4,000	0, 300	0,800	0, 150	0.700	Matera	6,000	A 000	_	i _	1 500	2, 500	0.800	0,700	_	١
VODA	6,000 6,00	0,4	2, 2	8,500	0, 800	0,800	0, 100	0,400		6,000			<u> </u>	1,500	2, 500	0, 800	0,400	0,160	١
			- 1																1
logna	6,000 6,00	o _   .	_ 1,0	000,5	-	0,800	0, 660	0,100	Oatanzaro	6,000	6,000	_	—	1,000	1,500	-	0,400	-	l
rrara	6,000 6,00			4,000						6, 385		,	-	1,500	2,000	0,800	0,400 0,800	0.180	1
orli	6,000 6,00		_  2,0	00 2,000 00 2,000	0,800	0,800	0, 190	0,090	Reggio di Calabria .	6, 900	8, 000	_	_	1,000	1,000	0,800	U, 300	, 200	T
rma	6,000 6,00			00,2,000					Agrigento	6,000	6.000	_	_	1.000	1.000	0,800	0,800	0, 185	5
acenza	7,050 6,00		1, 5	00 1,000	0, 800	0,800	0, 800	0,400	Caltanissetta	6,000	6,000	_	_	1,500	1.000	0,800	0,600		ı
venna	6,110 6,00	0 0, 940		8, 250	-	0,700	_	0,300		6,000			-	1,000	1,000	0,800	0,700 0,300	0.150	
eggio nell' Emilia	6,000 6,00	0,525	- E, O	3,000	0,800	0,800	v <b>, 8</b> 00	0,500		6,000 6,000			-	_	2.500	0,300	0,700	· —	1
										6,000			l _	_	1,500		0,700	-	
rez <b>eo</b>	6,000 6,00	0 -   -		2,000					Ragusa	0,000	6,000	-	1	2,000	1,000	0,800	0,600	] =	
renze	6,000 6,00	이 ㅡㅣ ·	- -	- 8,000	0, 300	0,700	0, 200	0,100		6,000			=	1,000	2 500	0.800	0,800 0,800	=	
rosseto	6,000 6,00 6,000 6,00		— [1,0	00¦8,000 00¦8,000	0, 800	0,800	0, 200	0,270	Trapani	<b>6,00</b> 0	υ,ψ00	_	_	-	2,000	,,,,,,,,			
deca	6,000 6,00	0 - 1.	1,0	00,2,500	0, 300	0,400	0, 180	0, 120	Cagliari	6,000	6,000	_	_	1,500	1,000	0,800	0,400	-	1
864B	6,000 6,00	0 -   -	_ 1,5	00 8,500	-	0,800	0,300	0,300	Nuoro	6,000	6,000	-	l —	0.500	2, 400	1	0,300	0,270	) 
18a	6,000 6,00	0 1,000	<b>— [1,0</b>	00(8,000	0,800	0,800	0,480		Sassari	0,000	6,000	! -	-	1,000	2,500	0,800	0,700	_	1

(\*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Ufici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle efettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La lineetta (—) sta ad indicare che non vi è stata distrbuzione.

(a) Razioni difarina digranoturco distribuite in sostituzione del pane. — (b) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di cereali. — (c) Le razioni comprendono le distribuzioni di olio, burro e grassi suini. Per l'olio le razioni sono ragguagliate a kg considerando il peso specifico di kg 0,915 per litro. Per talune città, nelle quantità del generi da minestra, zucchero e grassi sono comprese le razioni straordinarie assegnate al normali consumatori ed alla categoria A.

TAV. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	No	vembro	1947 ·	Die	embre :	1947		Nov	mbre 1	947	Die	embre	1947
C I T T Å		Calorie			Calorie		оітта		Calorie			Calorie	
	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- pleasive	Generi razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altr
Alessandria	859	859	_	1.081	1.081	_	Pian	968	968	_	985	985	_
Leti	910	910	_	985	985	_	Pistoia	814	- 814	_	872	872	١ –
nneo	800	800	_		•	,	Siena	760	752	8	976	976	_
Novara	1.005	900	106	1.001	896	105		'			]	1	
Torino	1.181	1.111	20	896	896	_	Perugia	698	698		985	. 985	_
Vercelii	1.042	1.042		1.011	1.011		Terni	677	677	-	879	872	-
							Апоона	998	998	_	1.016	985	
Losta	792	792	-	1.097	1.097	_	Ascoli Piceno	779	775	4	1.214	1.214	-
Bergamo	989	. 044			055		Macerata	964	955		979	979	-
Brescia		961	85	990	965	35	Pesaro	958	968	_	1.026	1.020	l
Como	982 952	904	78	1 000	828	70							_
		903	49	1.029	960	70	Frosinone	853	888	_	706	706	-
Cremona	1.089	1.083		1.088	1.088	105	Latina	698	698	_	1.047	1.041	1
	998	998		1.118	1.018	105	Rieti	780	790	_	1.048	1.080	
Milano	934	931		954	954	-	Roma	710	710	_	872	858	1
Pavis	1.104	1.104	-	1.108	1.166	-	Viterbo	765	765	_	872	872	_
Sondrio	697	697	-	1.072	1.072		Campobasso	905	905	_	987	987	-
Zarese	1.091	1.083	8	915	915	- 1	Ohieti	986	936	_	1.095	1.095	-
Bolzano	875	040		1	1 190		L'Aquila	801	801	_	1.065	1.051	
Frento	932	848	27	1.180	1.130	_	Pescara	838	638	_	928	928	-
LICARO	492	932	· —	980	960		Teramo	878	848	80	928	928	-
Seliuno	1.142	1.136	6	1.209	1.185	24							l _
Padova	848	844	4	1.076	1.072	4	Avellino	888	888	_	986	986	
Rovigo	814	814	_ [	964	984		Benevente	702	792	_	928	928	l
Previso oalverl	1.182	1.182	_	985	985	_	Caserta	687	657	<del>-</del> ,	872	872	-
Tenezia	974	954	20	1.004	965	19	Napoli	672	672	_	1.155	1.155	
7егоца	903	903	_	872	872		Salerno	814	814	_	928	928	-
7icenza	842	816	28	980	980	_	Bari	766	756	_	928	928	-
**				1 1			Brindid	816	797	19	915	915	-
Gorizia	1.276	1.270	6	1.395	1.896	_	Foggia	756	756	-	928	, 928	-
Udino	1.119	1.103	16	1.134	1.048	86	Lecco	708	698	10	956	956	-
Benova	007			l l	•		Taranto	508	598	-	985	986	_
	027 1.031	927	-	1.031	1.017	16		[				915	_
mperia	826	931	100	946	928	18	Matera	766	750	_	915	875	
Savona	879	814	12	1.316	1.297	19	Potenza	989	989		928	0,0	
	019	874	5	1.152	1.147	5	Catanzaro	657	657	- 1	762	762	-
Bologna	815	815	_	1.235	1.235		Cosenza	791	791	_	819	. 819	. ∸
Perrara	903	903		1.007	1.097	_	Reggio di Calabria	841	888	8	745	745	_
Coru	1.051	1.047	4	898	898	· _	Agrigento	789	789	_	698	698	_
Aodena .	749	749	_	950	960		Caltanissetta	756	756	_	782	782	-
Parma	891	891	_	1.025	1.008	17	Catania	696	698	·_	745	745	-
dacenza	1.072	928	144	998	858	140	Enne	796	796	_	636	686	l –
Ravenna	680	668	17	1.083	1.074	0	Messina	581	681		915	915	_
leggio nell'Emilia	958	954	4	1.116	1.116	_	Palermo	540	540	_	822	822	_
					~		Ragusa	814	814		782	782	-
Lrezgo , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	814	814	_	976	976	- 1	Siracusa	698	698	_	720	693	
Firenze	641	641		1.000	1.000	-		i I	681	11	928	928	i —
Prosseto	777	. 768	19	1.064	1.064	-	Trapani	. 302	201				
dvorno	1.016	1.016	<u> </u>	1.048	1.048	-	Cagliari	756	756		706	706	_
ttooa	781	752	. 9	918	909	. 9	Nuoro	718	680	88	1,004	930	
assa	805	805	_	1.127	1.127	_	Sascari	657	657	1	989	915	i

<sup>(\*)</sup> Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi razionati o contingentati effettivamente distribuite ai noirmali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ottenuto, per il numero dei giorni del mese stesso. I valori calorici dei singoli prodotti sono stati desunti dalle «Tabelle di composizione in principii nutritivi e in calorie dei più comuni elementi », edite dall'Istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli soggetti alla disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cereali) succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

## III. — Salari e stipendi

## TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (\*)

(Base: 1938 = 100)

#### A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

,	Com FA	PREST G	LI ABSI	EONI (I)			1	Csorr	BI QL	IABE	EGNI	FAMI	LIABI			
. •		0				Uom	lpi			Dor	ine			In com	plesso	
CLASSI D'INDUSTRIA	Ottobre 1947	Novemb" 1947	Dicembre 1947	Gennato 1943	Ottobre 1947	Novembre 1917	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1948
		,												1		·
Estrattive	5.663	5.665	5.746	5.746		5.127	5.211	5.211		_		-	5.125	5.127	5.211	5.211
Legno	5.027	5.027	5.146	5.146		4.484	4.620	4.620	6.659	6.660	6.869	6.869	4.647	4.649	4.791	4.791
Alimentari	4.521	4.521	4.583	4.583	8.965	3.966	€.029	4.029	7.012	7.013	7.105	7.105	4.440	4.441	4.509	4.509
Metallurgiche	4.591	4.592	4.702	4.702	4.057	4.058	4.174	4.174	-	_	_	-	4.057	4.058	4.174	4.174
Mcccaniche	4.909	4.909	5.020	5:020	4.391	4.391	4.486	4.486	7.009	7.010	7.257	7.257	4.624	4.624	4.733	4.783
Lavoraz, min, non metalligi	5.457	5.457	5.582	5.582	4.902	4.902	5.021	5.021	6.781	6.781	7.200	7.200	5.174	5.174	5.337	5.387
Edilizie	5.069	5.069	5.127	5.127	4.509	4.510	4.616	4.616		-	<b>—</b>	_	4.509	4.510	4.616	4.016
Chimiche	5.013	5.013	5.174	5.174	4.464	4.465	4.608	4.608	6.081	8.081	6.297	6.297	5.824	5.325	5.507	5.507
Poligrafiche	3.956	8.956	4.021	4.021	8.496	3.497	3.546	3.546	_	. —			8.496	8.497	8.546	3.546
Ouoio e calzature	4.699,	4.099	4.810	4 810	4.154	4.155	4.2.9	4.200	6.383	6.384	6.615	6.615	4.910	4.911	5.064	5.064
Tessili	5.464	5.464	5.661	5.661	4.940	4.940	5.160	5.160	6.474	6.476	6.839	6.839	6.080	6.081	6.408	6.408
Produzione e distribuzione			•		1										i	
energia elettrica	5.026	5.028	5.134	5.134	4.549	4.549	4.670	4.670	-	<b>-</b>	_	_	4.549	4.549	4.670	4.670
, COMPLESSO ,	5.006	5.006	5.105	5.105	4.467	4.468	4.575	4.575	6.598	6.597	6.908	6.908	5.021	5.022	5.182	5.182

#### B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

	OPE	RAI SPE	CIALIZZ	ATI	OP	EBAI QU	ALIFICA	TI.		I COMUN SPECIAL	II E MAN Jezati	OVALI		MANO	VALI	
CLASSI D'INDUSTRIA	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb.	Gennaio	Ottobre 1947	Novembre 1847	Dicemb. 1947	Gennato 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb.	Gennalo
			co	MPRE	SI GL	I ASS	EGNI :	FAMII	JARI							
Estrattive	4.487	4.488	4.536	4.536	5.131	5.188	5.198	5.198 [	5.759	5.760	5.863	5.868	6.296	6.298	4.892	6.8
Legno	4.192	4.192	4 278	4.278	4.828	4.829	4.934	4.934	5.298	5.298	5.420	5.420	6.108	6.109	6.294	6.2
Alimentari	8.866	8.866	3.919	3.919	4.412	4.413	4.470	4.470	4.704	4.705	4.755	4.755	5.038	5.034	5.121	5.1
Motallurgiche	8.821	8.621	3.688	3.888	4.858	4.358	4.451	4.451	4.879	4.880	4.992	4.992	5.000	5.000	5.241	5.5
Meccaniche	3.997	8.997	4.080	4.080	4.810	4.810	4.924	4.924	5.400	5.400	5.529	5.529	5.724	5.724	5.826	5.1
Lavoraz. min. non metallici	4.935	4.935	5.025	5.025	6.248	5.248	5.847	5.847	5.583	5.583	5.728	5.728	5.805	5.805	5.952	5.1
Edilizie	4.117	4.117	4.187	4.187	4.446	4.447	4.524	4.524	4.935	4.936	6.048	5.048	5.581	5.581	5.607	5.
Chimiche	4.387	4.387	4.500	4.500	4.940	4.940	5.178	5.178	5.155	5.155	5.284	5.284	5.451	5.452	5.585	5.
Poligrafiche	8.599	8.599	8.649	8.649	3.662	8.662	8.747	8.747	4.563	4.563	4.632	4.682	5.027	5.027	5.081	5.0
Cuoio e calzature	4.834	4.334	4.414	4.414	4.589	4.591	4.691	4.691	4.950	4.950	5.055	5.055	5.342	5.8+2	5.562	5
ressili	4.995	4.995	5.169	5.169	5.381	5.381	5.571	5.571	5.700	5.700	5.916	5.916	6.149	6.149	6.876	6.8
Produzione e distribuzione										<u>-</u>	ľ <u> </u>					١.,
energia elettrica	4.645	4.645	4.728	4.728	4.829	4.820	4.930	4.930	5.139	5.139	5.275	5.275	5.651	5.651	5.750	5.
COMPLESSO	4.178	4.178	4.260	4.260	4.798	4.799	4.909	4.909	5.190	5.197	5.316	5.816	6.648	5.648	5.724	5.
			10	SCLUS	I GLI	ASSE	GNI E	AMIL	IARI							
Estrattive	3.942	8.944	1 4.007	4.007	1 4.598	4.601	4.672	4.672	i 5.167	5.168	5.281	5.281	5.777	5.779	5.865	5.8
Legno	8.680	8.681	8.770	3.770	4.276	4.277	4.404	4.404	4.783	4.784	4.870	4.870	5.569	5.572	5.780	5.1
Alimentari	8.852	3.352	3.402	3.402	8.849	8.850	8.908	3.908	4.142	4.148	4.193	4.193	4.457	4.458	4.556	4.
Metallurgiche	3.843	3.843	8.415	8.415	3.831	8.832	8.938	8.938	4.827	4.327	4.451	4.451	4.440	4.440	4.628	4.
Meccaniche	8.491	3.491	3.582	3.582	4.316	4.316	4.385	4.385	1.854	4.854	4.986	4.986	5.156	5.157	5.272	5.
Lavoraz. min. non metallici	4.403	4.403	4.497	4.497	4.692	4.692	4.792	4.792	5.032	5.032	5.185	5.185	5.234	5.234	5.853	5.
Edilizie	8.621	8.621	3.695	3.695	3.893	3.893	3.984	3.964	4.366	4.867	4.483	4.486	5.004	5.005	5.125	5.
Chimiche	3.871	8.871	3.994	3.994	4.420	4.420	4.581	4.581	4.583	4.583	4.724	4.724	4.863	4.861	5.001	5.
Poligrafiche	8.148	8.149	8.197	3.197	8.200	8.200	3.290	3.290	4.082	4.083	4.117	4.117	4.576	4.576	4.539	4.
Cuolo e calzature	8.814	8.814	8.898	8.898	4.047	4.049	4.159	4.159	4.386	4.387	4.490	4.490	4.778	4.773	4.990	4.
Tessili	4.502	4.502	4.695	4.695	4.845	4.845	5.056	5.056	6.181	5.181	5.424	5.424	5.613	5.618	5.872	5.
Produzione e distribuzione					II					1	4 200	1 500	5.147	5.147	5.259	5.
energia elettrica	4.180	4.180	4.313	4.313	4.874	4.874	4.472	4.472	4.641	4.641	4.792	4.792	]			
COMPLESSO	8.673	3.673	3.761	8.761	4.276	4.276	4.370	4.370	4 642	4.643	4.768	4.768	5.082	5.083	5.204	5.

<sup>(\*)</sup> Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice del Bollettino Prezzi, fasc. n. 3, luglio 1947: I numeri indici dei salari contrattuali nell'industria.

## TAV. 18 — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (\*) (Base: 1938 = 100)

		Con	ALESI GLI VA	SEGNI FAMILI.	\RI	Ks	COLUSI GET ASS	EGNI FAMILIA	RI
CATEGORIE PROFE	SSIONALI	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennaio 1948
Comuni	PLESSO	4.321 4.733 5.107 5.447 4.868	4.321 4.733 5.107 5.447 4.868	4.451 4.852 5.229 5.595 4.995	4.451 4.852 5.229 6.595 4.995	3.806 4.202 4.542 4.882 4.325	3.806 4.202 4.542 4.882 4.325	3.959 4.330 4.678 5.045 4.466	3.950 4.330 4.676 5.045 4.489

<sup>(\*)</sup> Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli ind'oi, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei sulari nei trasporti terrestri, riportata nell'Appendico del Bollettino dei Prezzi, faso. n. 3, luglio 1947.

#### TAV. 19 — Retribuzioni del personale civile dello Stato (\*)

i										1	1							
	A	MMON	TARE	DET.LA	RETR			EDIA B	(ENSI).			(Bas	e: med	lia me	N D I C naile 19	38 =	100)	
GRADO E QUALIFICA		I	ord	<b>a</b> .				Vott	a		della r	etribu	izione	lorda	della r	etribu	zione i	netta
GRADO A QUADIBICA				4.7			~	1.0	3.00	1		19	4 7			19		
:	1938	Maggio	Giugno	Luglio settem.	Ottobr.	1933	Magglo.	Giugno	Lugl'o ettem.	Ottobr. dicem.	o;BBuj	Jugno	Luglio ettem.	Ottobr.	Maggio	Jingno	Lugilo settem.	Ottobr.
															-7			
7II — Capo sezione																		
VI - Capo divisione	2.233	26.416	35 694	37 823	141 058	1.951	22 550	30 229	35 301	38 501	: 1.157	1.563	1 067	1 708	1 158	1 540	1 800	1 07
VIII - Consigliere	1.636	23.111	29 927	31,150	31.391	1.394	19 990	24 719	90 915	32 445	. 1.413	1 774	1 004	2 102	1 499	1 779	9 008	0 30
X - Segretario	1.214	20 819	24 652	26 781	30.016	1.033	17 930	21.102	25 271	28 471	1.715	2 031	<b>2</b> 206	2 472	1 736	2 043	2 448	9. 75
	943	19.222	22.430	24.615	27.850	805	10.000	19.307	23.301	<b>\$</b> 3.501	2.038	2.385	2.610	2.953	2.063	2 398	2.895	8.29
	1 0=	99. 1=0	00	90.00	-		_	_			1 1	- 1					1	
X - Primo archivista	1.055	20.819	24.052	26.781	30.016	900	19.049 17.930	22 692 21 102	27 239 25 271	30.439 28.471	1.736	2 100° 2.337	2 267 2 538	2.520 2.845	1.748	2.100° 2.345	2.499 2.808	2.793 3.163
XI - Archivista	648	17.677	20 277	22 423	27 850 25 863	004	15 332	17 501	21 317	24 517	2.728	8.129	8.461	3.960	2.768	3.159	3.848	4.425
Alli - Alunno d'ordine					24.933	463	14.832	16.928	20.692	23.892	3.122	8.637	4.033	4.634	3.203	8.656	4.469	5.160
Indice medio gruppo C	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	1 1	1		3.513				
Prime commesso	671	17.527	20.061	22 232		860 571	15 804 15 207	18 056 17.344	21 926 21 145	25 125 24 315	2 331 2 612	2.678	2.950 3 313	8.303 3.705	2.373 2.663	2.711 8.037	3.292 3.703	8.773 4.264
Usciere	549	16.627	19 487	21.006		469	14 754	10 861	20 620	23 820	3 029 3.632	3 550	8 936	4.525	3.146	3.595	4.397	5.079
Indice medio personale subalterno	_	_	_	_	_	_	-		_	_	1 (			1 1	2.977		1	
INDICE GENERALE	_	_	_	_	i	_		_	_	1_1	2.066	i		i I	l i			
	•		1	i	i · .	l				ı, İ	-							
			$\boldsymbol{B}$ )	PE.	R 8 0 1	NALI	E CO	NIU	GAT	0								
IV - Direttore generale	3.613 <sup>1</sup> 2.785	36.741	55.658 45.241	58.707 48.290	65.292	3.093 2.383	31.366 28.004	47.000	54.660	61.175	1.017 1.177 1.320 1.460 1.440 1.554 1.723 1.989	1.540	1.625	1.807	1.014	1.520	1.767	2 17
VI - Capo divisione	2 283	30 130	39.408	42.457	49.042	1.951	25 901	33 571	30.805	49.410	1.320	1.726	1.860	2.148	1.328	1.721	2.045	2.37
VIII - Consigliere	1.863	26.825	32.741	35 790	42 375	1.587	23 168	28 061	33.839	40.354	1.440	1.757	1.921	2 275	1.460	1.768	2.132	2.54
IX - Primo segretario X - Segretario XI - Vice segretario	1.424	25 887 24 533	28.366	31.415	38.000	1.434	22 391 21 272	26 234 24.444	31.833 29.865	38.348 36.380	1 554	1.592	2.016	2.4/1 2.669	1.561	1.82 <b>9</b> 1.994	2.220 2.436	2.67
XI - Vice segretario	1.153	22.936	26.200	29.249	35.834	998	19.951	22.649	27.895	34.410	1.989	2.272	2.537	3.108	1.999	2.269	2.795	3.44
	-			7.		4 000	_	_	_	_				2.487			2.297	
X - Primo archivista	1.265	24 533	28 366	31.415	40.167 38 000	1.093	21 272	24.444	29.865	36.380	1.741	2,242	2.483	3.004	1.946	2.236	2.732	3.32
XII Applicato	858	21.391	23 991	27.032		911	19.951	22 649	27.805	34.410	2.182	2.493	2.783	3:410	2.190	2.486	3.062	3.77
Alli Alunno d'ordine	748	20.508	23.283	26.332	32.917	656	18.174	20.270	25.286	31.801	2.742	3.113	3.520	4.401	2.770	3.090	3.855	4.84
Indice medio gruppo C	_	_	_		-		-	-	-	-	1 1				2.272		3.171	
Primo commesso	858	21.241	23 775	26.846	34.320 33.451		19.146 18.549	21.398 20.686	26.520 25,730	33.035 32,254	2.269 2.481	2.550	2.865 3.139	3.545	2.290 2.503	2.560 2.792	3.172	3.958 4.353
Usoiere	817	20.341	23 201	26 240	32 825 32 284	039	18.090	20,203	25.214	31.729	2.481 2.490 3.116	2.840	3.212	4.018	2.832	3.162	3.946 4.579	4.968
Indice medio personale subalterno	<b>-</b>	_			_		_				l ì	3		:	2.713	- 1		
INDICE GENERALE	_	_		_	_	_	_	_	_	_		1		!	2.015	1		
		I, i	ĺ	l	1		İ		-		57		555	V.124	2.010	2.313	2.372	U. T.79

<sup>(\*)</sup> I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribuzioni medie mensili, spettanti al solo personale civile delle Amministrazioni centrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale insegnante. Ai fini della determinazione dell'indennità di carovita in relazione al carico di famiglia e al luogo di residenza, è stato considerato il caso di impiegato celibe di età superiore ai 30 anni e il caso di impiegato con moglie e due figli a carico residenti a Reme. (a) La retribuzione media mensile risultà dalla media dei diversi trattamenti previsti in relazione all'anzianità di servizio nello stesso grado e dui diversi trattamenti previsti alla data di decorrenza stabilita nei diversi provvedimenti entrati in vigore nel corso dei mese. Essa comprende lo stipendio base e tutte le altre indennità aventi caranttere continuativo che sono state sestituite del 1º ottobre 1945, dall'indennità di carovita.

(b) Gli indici per ciascuno dei tre gruppi sono stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi medii mensili di ciascun grado gerarchico. Ai fini della ponderazione è stata considerata la situazione rumerica del personale inconfe civile di ruolo delle Amministrazioni centrali dello Stato al 1º luglio 1946. L'indice complessivo è stato calcolato mediante media afilmetica penderate degli indici gruppo, assumendo come peso la forza numerica del personale appartenente a ciascun gruppo al 1º luglio 1946.

#### TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle [singolé provincie al 31 dicembre 1947 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

			· .			I i	N D T B	TRIE	EST	BATT	1 V B	(a)					
d'ordine		Mi	niere di e n	mineral on meta		lici	Mi	niere di e os	oorabust					marmo a e plet	, pietra, risco		d'ordine
Numero d	PROVINCIE	Specializzati (armalagriust perforatori)	Qualificati (aryanish: plo- conteri)	Comuni (vagonisti. aiuti minatori)	Manovali (cariolanti)	Donne (1º categoria)	Specializzati (C. eq., armal., cavat. di 1° cat.)	Qualificati (minatori, ja- legnami)	Comuni (carrellistt, aluti minatori)	Manovali (cariolants)	Donne (infermiere, addette cernita)	Specializzati (minaiori, capi cava, armaiori)	Qualificati (cavalori, ta- gliatori, scalp.)	Comuni (arganisti)	Manovall (addetti carico e scarico)	'Donne (Iª categoria)	Numero d'
1 2 8 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 12 2 3 4 4 1 5 6 6 7 8 9 10 112 113 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Salerno Bari Foggia Matera Potenza Catanzaro (b) Reggio di Calabria Agrigento (b) Caltanissetta (b) Enna (b) Messina Palerno (b) Siracusa Trapani Cagliari Nuoro	1.100 1.310 1.271 1.331 1.332 1.196 1.339 1.172 1.151 1.045 1.122 1.151 1.122 1.121 1.171 1.1191 1.144 1.266 1.258 1.191 1.1266 1.268 1.191 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.1018 1.177 1.026 1.028 9888 1.0188 9888 98888	1.063 1.273 1.235 1.162 1.162 1.314 1.302 1.139 1.139 1.117 1.001 1.104 1.096 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.254 1.109 1.111 1.109 1.254 1.109 1.111 1.109 1.254 1.109 1.111 1.109 1.250 1.111	1.044 1.253 1.212 1.204 1.274 1.143 1.290 1.292 1.292 1.120 1.099 1.098 1.078 1.123 1.128 1.065 1.070 1.235 1.128 1.128 1.129 1.121 1.197 1.136 1.121 1.197 1.136 1.121 1.197 1.136 1.121 1.197 1.136 1.122 1.121	1.018 1.228 1.129 1.246 1.249 1.120	844 845 863 862 1 707 828 719 775 676 7711 	1.100	1.068 1.172 1.314 1.302 1.148 1.107 1.244 1.011 1.173 1.141 1.104 1.109 1.120 1.109 1.1230 1.148 1.357 1.131 1.357 1.230 1.165 1.143 1.072 1.108 1.028 1.040 1.028 1.040 1.028 1.040	1.044	1.018	8056 784 863 862 862 862 862 862 863 862 863 863 863 863 863 863 863 863 863 863	1. 127 1. 140 1. 093 1. 307 -1. 335 1. 256 1. 186 1. 216 1. 184 1. 373 1. 322 1. 184 1. 110 1. 141 1. 189 1. 191 1. 184 1. 128 1. 190 1. 184 1. 181 1. 180 1. 181 1	1.094 1.112 1.057 1.292 1.241 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.194 1.191 1.178 1.184 1.094 1.191 1.194 1.195 1.194 1.196 1.280 1.194 1.191 1.198 1.194 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.197 1.196 1.196 1.196 1.196 1.197 1.197 1.197 1.198	1.076 1.094 1.034 1.249 1.263 1.203 1.182	1.061 1.081 1.018 1.223 1.196 1.247 1.170 1.166 1.295 1.102 1.062 1.050 1.062 1.102 1.052 1.052 1.052 1.053 1.151 978 1.057 1.090 1.102 1.052 1.051 1.052 1.051 1.052 1.053 1.051 1.052 1.053 1.057 1.090 1.196 1.178 1.057 1.090 1.196 1.178 1.057 1.090 1.051 1.057 1.090 1.051 1.057 1.090 1.051 1.057 1.090 1.051 1.057 1.052 1.057 1.068 1.014 1.027 1.068 1.014 1.027 1.088 1.014 1.027 1.028 1.	847 747	52 58 54 55 56 57 68

(\*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale. Le paghe minime riportate nella presente tavola si riferiscono ad una giornata di otto ore di lavoro e sono state calcolate all'ordo delle ritonute erariali, cassa malattie ed assicurazioni sociali. Sono comprensive dell'indennità di contingenza, delle altre eventuali indennità a carattere continuativo e degli assegni familiari, riferiti ad operaio capo famiglia, avente moglie e tre figli a carico Dalla paga relativa alle donne sono esclusi gli assegni familiari, essendo state considerate operaie non capo famiglia.

(a) Le paghe degli operai addetti alle industrie estrattive, fra le indennità accessorie aventi carattere continuativo, comprendono oltre quelle indicate nella nota precedente, anche indennità speciali, variamente denominate, (di miniera, di sottosuolo, di assiduità, di alta montagna, di galleria, ecc.).— (b) Per le provincie di Forlì, Ancona, Avellino, Catanzaro. Agrigento, Caltanissetta, Enna e Palermo, le paghe relative agli operai delle miniere di minerali metallici e non metallici sono quelle in vigore per le miniere di zolfo. Per le provincie di Agrigento Caltanissetta e Palermo le paghe relative agli operai delle miniere di combustibili fossili e cave di torba sono quelle stabilite per le miniere di salgemma. salgemma.

## Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

lne		I	NDUST	RIE DEI	L LĒGE	10 .	In	DUSTR	ie, ali	MENTA	RI	Indu	STRIE	METAI	LLURG	OHE	INI	USTRI	E MEC	DANIO	HE	ne
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (edanisti 1º cat.)	Qualificati (lucidatori, ebanisti 2º cat.)	Comuni (sepantint, edunisti 3º cat.)	Manovali	Donne (P calegoria)	Specializati (capt mumat, capt squadra)	Qualificati (cilindristi, spanditori)	Comuni (insaccatori, gramolisti)	Manovali	Donne (I' categoria)	Specializzati (capi turno jornatori)	Qualificati (formatori, aggiustatori)	Comuni (imboccatori, sbavatori)	Menovali	Donne (I <sup>®</sup> categoria)	Specializzati (altrezzisti tornitort)	Qualifoati (fabbri, aggiustatort)	Comuni (atutantt)	Manovall	Donne (I' categoria	Numero d'ordine
123456769111234456769111234456778911111111111111111111111111111111111	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Asta Bergame Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varose Treuto Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Foril Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Em Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pistola Siona Perraria Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Persaro Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Roma Viterbo Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Letana Reggio di Cal Agrigento Ca'tanissetta Enna Messina Petrapani Cagliari Nuoro Sasseri	1. 1.63 1. 1.25 1. 1.27 1. 1.26 1. 1.27 1. 1.29 1. 1.29 1. 1.27 1. 1.29 1. 1.29 1. 1.25 1. 1.27 1. 1.29 1. 1.2	1.127 1.063 1.218 1.241 1.149 1.241 1.145 1.145 1.250 1.128 1.250 1.128 1.250 1.128	1.126 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.102 1.103 1.075 1.011 1.191 1.195 1.098 1.104 1.066 1.042 1.257 1.046 1.181 1.111 1.184 1.041 1.056 1.063 1.041 1.011 1.144 1.041 1.056 1.063 1.041 1.070 1.043 1.070 1.043 1.070 1.043 1.070 1.043 1.070 1.043 1.070 1.043 1.070 1.043 1.070 1.043 1.070 1.040 1.040	1.086, 1.018, 1.179, 1.121, 1.179, 1.121, 1.179, 1.101, 1.175, 1.207, 1.104, 1.105, 1.008, 1.008, 1.108, 1.008, 1.	662 8030 742 822 8340 847 847 847 847 847 847 847 847 847 847	1.172 1.169 1.264 1.287 1.172 1.198 1.268 1.297 1.219 1.322 1.229 1.322 1.277 1.190 1.160 1.164 1.150 1.164 1.166	1.135 1.071 1.226 1.247 1.149 1.154 1.228 1.260 1.279 1.106 1.243 1.106 1.243 1.106 1.106 1.106 1.116	1. 208 1. 241 1. 163 1. 272 1. 1084 1. 223 1. 1267 1. 132 1. 1060 1. 239 1. 141 1. 163 1. 109 1. 113 1. 115 1. 100 1. 100 1. 127 1. 100 1. 100 1. 127 1. 100 1. 100 1. 127 1. 100 1. 100 1. 127 1. 100	1.092 1.026 1.180 1.200 1.210 1.108 1.183 1.216 1.183 1.216 1.087 1.198 1.260 1.112 1.095 1.105 1.096 1.098	706 6812 742	1.163 1.100 1.256 1.287 1.308 1.270 1.182 1.287 1.286 1.271 1.286 1.324 1.180 1.165 1.180 1.166 1.180 1.161 1.163 1.130 1.296 1.161 1.111 1.127 1.146 1.331 1.080 1.083 1.080 1.083 1.080 1.083 1.080 1.088 1.080 1.088 1.088	1.127 1.062 1.218 1.249 1.283 1.242 1.145 1.220 1.250 1.285 1.220 1.166 1.102 1.119 1.109	1.090	1.085 1.019 1.173 1.202 1.198 1.101 1.175 1.207 1.239 1.258 1.105 1.087 1.097 1.098 1.166 1.111 1.058 1.108	708 662 692 692 692 692 692 692 692 692 692	1.161   1.100   1.10	1.124 1.070 1.280 1.061 1.129 1.213 1.085 1.075 1.088 1.109 1.040 1.051 1.040 1.052 1.088 1.090 1.041 1.040 1.051 1.040 1.051 1.040 1.051 1.040 1.051 1.040 1.051 1.058 971 1.008 1.052 757 976 881	1.109 1.048 1.1198 1.213 1.128 1.223 1.128 1.231 1.129 1.231 1.129 1.231 1.129 1.231 1.130 1.102 1.102 1.102 1.103 1.104 1.106 1.083 1.107 1.106 1.083 1.107 1.106 1.083 1.106 1.083 1.106 1.090 1.122 1.090 1.128 1.106 1.091 1.111 1.188 1.106 1.090 1.102 1.009 1.1034 1.009	1.085 1.019 1.029 1.056 1.019 1.056 1.019 1.056 1.019 1.056 1.111 1.051	708 662 863 813 810 722 734 74 750 635 772 774 7635 771 708 675 685 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 708 675 771 774 775 774 775 774 775 774 775 774 775 775	111111111111111111111111111111111111111

## Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

			<del>'</del>		<del></del>	Indus	TRUE CHE	LAVOR	NO MIN	EBALI 1	NON MET	ALLIGI					
d'ordine		F	ornaci e gess	molini o e cem		1		Forna	ci da la	terizi		]	ndustri	dalla c	eramica		d'ordine
Numero d'	PROVINCIE	Specializzati (capi forni, muonai fornaciat)	Qualificati (sjornaciatori, juochisti)	Comuni (essicatori)	Manovali (dacchini)	Donne (I* categoria)	Specializzati (capi macchina, allografor, sformatori,	Qualificati (fuochists, collocatori)	Comuni (bertolieri)	Manovali (bertdie-i)	Donne (I' categoria addette alle macchine)	Specializzati (capi gruppi, modellisti	Qualificati (basculisti, carrellisti	Comuni (terranti, segatori)	Manevall (Jacchint)	Denne (f* categoria)	Numero d'
1 2 3 4 4 5 0 7 8 8 9 10 11 1 13 1 14 1 16 17 18 19 20 21 22 23 33 34 36 6 47 18 20 21 22 23 37 18 20 21 22 26 27 28 29 20 20 30 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Frosinone Latina 1 Rieti Roma Chieti Pescara Teramo Avellino Caserta Napoll Saler no Bari Taranto Matera Potenza Catanzaro Caltanissetta Enna Messina Palermo Siracusa Trapani Cagliari	1.147 1.148 1.105 1.279 1.258 1.167 1.259 1.261 1.271 1.326 1.200 1.171 1.148 1.195 1.241 1.174 1.174 1.150 1.183 1.124 1.174 1.174 1.174 1.181 1.128 1.190 1.181 1.150 1.190 1.119 1.124 1.156 1.1094 1.105 1.094 1.105 1.094 1.105 1.096 1.106 1.105 1.099 1.119 1.120 1.119 1.121 1.150 1.109 1.119 1.121 1.109 1.119 1.121 1.109 1.119 1.109 1.119 1.109 1.119 1.109 1.119 1.109 1.119 1.109 1.119 1.109 1.119 1.109 1.119 1.109	1.042 898 982 793 1.005 922 867 874	1.091 1.097 1.052	1.088 1.074 1.027 1.195 1.203 1.088 1.182	604 641 546	1.020 1.075 1.0 0 964 1.072 965 072 964 1.039 — 1.104 1.116 — 908 1.048 1.000 —	1.100 1.120 1.063 1.245 1.136 1.218 1.250 1.156 1.289 1.236 1.236 1.236 1.236 1.237 1.140 1.177 1.140 1.177 1.140 1.177 1.140 1.101	1.081 1.102 1.046 1.189 1.227 1.141 1.117 1.195 1.231 1.247 1.217 1.217 1.217 1.217 1.181 1.163 1.002 1.182 1.126 1.083 1.117 1.075 1.095 1.181 1.091	1.057 1.079 1.022 1.164 1.201 1.129 1.092 1.133 1.200 1.172 1.244 996 6 1.193 1.201 1.093 1.057 1.093 1.057 1.067 1.108 1.053 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.057 1.093 1.056 1.093 1.057 1.093 1.096 1.0990 903 906 1.149 924 931 1.029 938 924 931 1.029 938 993 9938 9939 9939 9939 9939 9939	5-86 -5-86 -5-93 -650 	1.099 1.203 1.288 1.221 1.272 1.365 1.361 1.203 1.170 1.116 1.326 1.100 1.170 1.152 1.188 1.332 1.160 1.170 1.151 1.181 1.185 1.007 1.151 1.181 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185	1.062 1.252 1.248 1.209 1.180 1.246 1.250 1.313 1.320 1.031 1.097 1.285 1.164 1.063 1.130 1.120 1.094 1.141 1.062 1.157 1.144 1.082 1.168 1.100 1.107 1.144 1.082 1.185 1.185	1.043 1.230 1.228 1.120 1.168 1.214 1.231 1.292 1.292 1.1290 1.111 1.208 1.111 1.208 1.111 1.208 1.111 1.081 1.101 1.076 1.129 1.040 1.101 1.076 1.129 1.040 1.101 1.076 1.129 1.040 1.101 1.076 1.129 1.040 1.101 1.076 1.129 1.040 1.058	1.018 1.199 1.189 1.172 1.181 1.187 1.203		51

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

ne Ine		In	DUSTRIE	EDILIZI	T BE		Indust	RIE CHI	MICHE		I	ndustri	E POLIG	RAFICHE	
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (muratori, carpientieri)	Qualificati (carpentiers, cementists)	Comuni (aintanti)	Manovall	Specializzati (artieri e di l' calegoria)	Qualificati (artieri u di 1º categoria)	Comuni	Manovall 22	Donne (maestre)	· Specializati (composid, I' cal.)	Qualificati (composti. ? cat., impressori ? cat.)	Comuni (aiulanti)	Manovali (mettifoglio)	Donne (P calegoria)
12344567789101123141561671891011231415616718910112314456678229030132334456878394014123445566772734455566777723477567778883884565677772347756777888388456878910112314456678910112314456879101123144568789101123144568791011231445687910112314456879101123144568791011231445687910112314456879101123144568791011231445687910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910112314567910110112314567910112	Alessandria Asti Cunec Novara Torino Vercelli Aosta Bergamo Como Cremona Mentova Milauo Pavia Sondrio Varese Bolzano Tronto Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio noll'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancona Ascoli Picono Maoerata Pesaro Urbino Frosinone Latina Ricti Roma Vitorbo Campobasso Chieti Pesoara Teramo Avelira Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Lecce Taranto Matera Potonza Catanzaro Reggio di Calabria Agrigento Coltaniasetta Enna Messina Pologiari Nuoro Sassari Sassari	1.322 1.123 1.242 1.159 1.257 1.226 1.121 1.133 1.140 1.097 1.011 1.086 1.065 1.072 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.080 1.090 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.109 1.062 996 1.061 1.030 962 1.040 1.203 1.051 1.017 985 987 948 1.023 1.121 1.103 1.083 1.084 1.042 1.042 1.043 1.042 1.042 1.043 1.042 1.042 1.051 1.051 1.050 982 9823 881 1.050 9099	1. 118 1. 108 1. 108 1. 108 1. 237 1. 128 1. 223 1. 223 1. 241 1. 201 1. 239 1. 295 1. 093 1. 243 1. 297 1. 144 1. 201 1. 107 1. 146 1. 191 1. 093 1. 107 1. 108 1.	1.089 1.083 1.080 1.083 1.080 1.173 1.210 1.208 1.201 1.208 1.271 1.274 1.218 1.271 1.100 1.097 1.277 1.106 1.073 1.111 1.053 1.251 1.117 1.063 1.129 1.040 1.073 1.111 1.053 1.251 1.177 1.066 1.099 1.080 1.080 1.099 1.080 1.099 1.080 1.099 1.080 1.099 1.080 1.099	1.172 1.123 1.123 1.255 1.301 1.178 1.272 1.183 1.258 1.280 1.149 1.324 1.137 1.289 1.200 1.101 1.104 1.101 1.104 1.101 1.106 1.116	1. 118 1. 128 1. 102 1. 253 1. 220 1. 166 1. 211 4. 130 1. 103 1. 103 1. 103 1. 109 1. 141 1. 124 1. 109 1. 146 1. 124 1. 109 1. 146 1. 124 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1.	1.091 1.118 1.066 1.198 1.243 1.152 1.201 1.232 1.1201 1.286 1.107 1.281 1.144 1.111 1.12: 1.107 1.108 1.083 1.093 1.108 1.093 1.101 1.094 1.101 1.094 1.101 1.106 1.101 1.107 1.106 1.101 1.107 1.106 1.101 1.107 1.107 1.107 1.108 1.108 1.108 1.109 1.099	1.065 1.094 1.041 1.173 1.216 1.1041 1.173 1.216 1.107 1.105 1.207 1.090 1.254 1.119 1.051 1.068 1.210 1.073 1.068 1.210 1.073 1.085 1.211 1.068 1.210 1.073 1.081 1.086 1.210 1.073 1.081 1.086 1.210 1.087 1.101 1.087 1.081 1.086 1.210 1.087 1.081 1.086 1.210 1.087 1.081 1.086 1.210 1.087 1.081 1.086 1.210 1.087 1.081 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.210 1.087 1.086 1.098 1.088 1.188 1.098	651 389 640 583 765 557 588 649 619 619 574 574	1.246 1.281 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.202 1.153 1.216 1.202 1.153 1.216 1.202 1.153 1.216 1.202 1.153 1.216 1.202 1.153 1.216 1.202 1.153 1.216 1.202 1.203 1.216 1.202 1.203 1.216 1.202 1.203 1.216 1.202 1.203 1.216 1.202 1.203 1.216 1.202 1.203 1.216 1.202 1.203 1.216 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203 1.202 1.203	1.165 1.1:7 1.180 1.107 1.827 1.160 1.251 1.248 1.077 1.133 1.098 1.117	1. 119 1. 129 1. 129 1. 129 1. 224 1. 150 1. 268 1. 0-7 1. 169 1. 0-8 1. 151 1. 162 1. 172 1. 186 1. 177 1. 186 1. 187 1. 188 1. 187 1. 188 1. 187 1. 188 1.	1.098 1.117 1.026 1.180 1.182 1.186 1.182 1.182 1.274 1.152 1.223 1.201 1.091 1.105 1.182 1.231 1.001 1.105 1.182 1.102 1.106 1.183 1.103 1.173 1.082 1.1040 1.105 1.1040 1.1086 1.1041 1.040 1.084 1.045 1.040 1.084 1.040 1.084 1.041 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.095 1.190 1.191 1.193 1.190 1.191 1.193 1.190 1.191 1.193 1.191 1.193 1.191 1.193 1.191 1.193 1.191 1.193 1.195 1.195 1.195 1.196 1.	704 726 688 809 757 782 781 806 841 742 781 826 737 726 733 726 840 772 721 826 840 772 721 826 840 772 721 826 840 772 783 866 840 772 783 866 840 772 783 866 840 772 783 866 840 872 888 8730 862 846 870 863 866 870 8785 866 870 8785 866 870 8785 866 870 8785 866 870 8785 866 870 8785 866 870 8785 866 870 8785 866 8785 8785 8785 8785 8866 870 8785 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 8870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 8870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 870 8866 8870 8870

<sup>\*</sup> Vod. nota (\*) alla pag. 44.

Segue: TAV. 20. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, ia vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (\*)

- [
d'ordine
TO D CICHTON
12245573001231455730012314557300123145573001231455730012314557300123145573001231455730012314557300123145573001231455730012314557300123145573001231455730012314557300123145573001231455730012314557300123145573001231457575757575757575757575757575757575757

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pag. 44.

### Tav. 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (\*)

(Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

N. d'ord.	PROVINCIE	marzo g	Aprile giugno 1946	Luglio settem. 1946	Ottobre novem. 1946	Dicem. 1946 gennalo 1947	Febbralo marzo 1947	Aprile magglo 1947	Giugno iuglio 1947	Agosto settem. 1947	Ottobre novem. 1947		N. d'ord.
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 6 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 16 6 7 8 9 20 1 2 2 2 3 2 2 5 6 7 8 9 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alessandria Asti Cuneo Novara Verbania Torino Vercelli Biella Valsesia Aosta Bergamo Brescia Como Lecco Cremona Mautova Milano Pavia Sondrio Varese Bolizano Trento Belluno Pavia Bolizano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forii Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Reggia Fiorenze Roma Roma Roma Ferrara Roma Pesaro Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Locce Taranto Matera Potenza Reggio di Adalia Pescara Terni Rapini Salerno Bari Brindisi Foggia Locce Taranto Matera Potenza Roggigat Locce Taranto Matera Potenza Reggio di Calabria Argusa Sirapani Caltanissetta Catania Enna Messina Pescara Regusa Sirapani Cagliari Nuoro Sassari Dati racoolti a cura dolla Coi	1946  113 112 107 105 114 110 103 108 120 110 120 114 116 117 114 112 118 104 111 08 158 168 168 168 168 168 168 168 168 168 16	1946  197 148 139 144 161 169 126 157 126 154 150 159 159 150 166 157 168 145 169 154 137 130 120 110 157 148 149 154 151 157 137 137 138 140 158 140 158 141 151 157 158 134 130 120 114 114 125 136 137 136 138 137 136 138 137 136 138 137 136 138 137 136 138 137 136 138 137 136 138 137 136 138 137 136 138 137 150 132 149 141 150 152 149 154 154 150 150 151 151 150 151 151 150 152 149 154 154 1550 151 151 151 152 154 154 1550 154 1550 154 1550 154 1550 154 1550 154 1550 154 1550 154 1550 154 1550 154 1550 1550	1846  142 148 139 152 170 161 156 154 150 157 161 161 159 154 159 157 150 168 161 159 154 161 163 157 150 168 161 153 157 150 168 161 153 157 155 174 159 157 155 176 138 130 157 151 174 159 157 155 176 138 130 157 151 174 159 157 155 176 138 130 157 151 174 159 157 158 150 159 157 151 174 150 151 174 151 174 151 175 176 188 180 150 150 151 177 168 180 150 150 150 150 150 150 150 151 171 168 128 179 181 171 168 129 182 157 114 130 160 164 154 117 168 128 179 182 181 181 181 181 182 183 184 184 184 184 184 185 185 186 186 187 187 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189	1946  173 184 176 173 180 200 180 180 187 195 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	240 244 232 241 246 288 240 268 288 240 268 288 240 268 288 288 240 215 255 246 256 256 256 256 256 256 256 256 256 25	356 319 313 322 355 344 335 348 348 348 340 364 363 367 330 368 310 368 310 368 310 368 310 368 310 368 310 310 310 310 310 310 310 310	397 384 870 412 446 451 379 428 428 439 431 429 4400 809 420 4877 426 423 371 375 326 280 381 327 310 380 380 381 327 312 300 361 389 380 381 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	1947 (d)  381 381 3872 862 400 434 434 431 436 436 436 436 436 437 436 438 3892 390 403 392 390 403 384 481 476 384 486 496 491 381 490 415 388 378 411 476 3852 496 381 381 382 384 490 491 381 381 382 384 490 491 381 381 382 384 490 491 381 386 388 388 3888 3888 3888 3888 38	504 480 (c) 438 582 598 565 565 566 566 566 566 566 566 566 56	523 (c) 480 470 508 576 605 598 548 542 582 611 611 611 6576 614 6576 614 654 654 654 654 654 654 654 654 654 65	1948  525 528 528 529 601 600 655 683 570 661 642 639 676 661 570 676 681 676 598 580 580 580 580 580 580 580 580 580 58	$0.0 \cdot N$   12845678910112212222222222222222222222222222222

(\*) Dati raccolti a cura della Confederazione Generale dell'Industria Italiana. L'importo è riportato arrotondato all'unità.

(a) Iu conformità all'a cordo interconfederale del 30 maggio 1917, a partire dal bimestre giugno-luglio, le contingenze sono depurate della quota il L. 104 trasferite alla paga base. — (b) Per le aziende con meno di 105 dipendenti, l'Indennità di contingenza è di L. 392,50. — (c) Per il periodo sottembre è stata incitre corrisposta una quota di L. 32 giornaliere. — (d) Per la zona del Valdarno la contingenza è di L. 470. — (e) Ottobre, combre, — (f) Gennalo. — (g) Per la zona del Valdarno L. 558.

TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai strasporti, in vigore al 31 dicembre 1947 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

<u> </u>		<del></del>					
_	TRASPORTI	URBANI	DI PERSON	ASPORTI E E MERCI		TRASPORTI URBANI	AUTOTRASPORTI DI PERSONE E MERCI
PROVINCIE	Specializzati (collawiatori, autieti) Qualificati (conducenti, elettriciati)	(fattorint) Manovali (pulitori)	Specializzati (autisti sup. 60 q., moloristi) Qualificati (autisti inf. 60 q., meccanici)	Comuni (autocarristi, fattorini) Manovali (stradori, custodi)	PROVINCIE	Specializzati (coltandalori, autisti) Qualificati (conducenti, eletricisti) Comuni (fattorini) Manovali (puitlori)	Specializzati (autisti sup. 60 q., motoristi) Qualifloati (autisti ini. 60(., meccanici) Comuni (autocaristi, fattorini) Manovali (sitratori, custodi)
Alessandria Asti Cuneo Novara. Torino Vercelli Bergamo Como. Cremone Mantova Milano Pavla Sondrio Varese Bolzano Trento Beliuno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona. Vicenza Gorizia. Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forti Modena Parma Piacenza Ravenne. Reggio nell'Emilia Arezzo	1.504 1.403 1 1.289 1.234 1 1.419 1.366 1	1.200 1.174 1.332 1.273 1.273 1.272 1.340 1.315 1.257 1.215 1.285 1.267 1.183 1.194 1.183 1.194 1.183 1.194 1.193 1.194 1.199 1.184	1.212 1.110 1.870 1.838 1.100 1.003 1.274 1.244 1.871 1.536 1.222 1.173 1.110 1.357 1.925 1.297 1.205 1.806 1.278 1.251 1.255 1.251 1.255 1.415 1.380 1.276 1.110 1.214 1.184 1.253 1.200 1.163 1.136 1.182 1.151 1.005 1.040 1.230 1.104 1.231 1.231 1.241 1.231 1.252 1.232 1.166 1.232 1.166 1.232 1.166 1.232 1.166 1.232 1.166 1.232 1.166 1.232 1.166 1.232 1.166 1.231 1.251 1.252 1.252 1.252	1.091 1.070 1.313 1.276 1.043 1.018 1.225 1.188 1.313 1.270 1.148 4.131 1.200 1.158 1.102 1.087 1.303 1.203 1.185 1.118 1.208 1.16 1.357 1.317 1.254 1.212 1.130 1.066 1.357 1.120 1.177 1.120 1.174 1.136 1.271 1.093 1.287 1.210 1.172 1.104 1.088 1.047 1.181 1.091 1.172 1.104 1.088 1.145 1.1237 1.210 1.110 1.086 1.131 1.091 1.116 1.091 1.117 1.086 1.113 1.070 1.110 1.086 1.113 1.070 1.110 1.086 1.111 1.091 1.110 1.086 1.111 1.091 1.110 1.086 1.111 1.091 1.110 1.086 1.111 1.091 1.110 1.086 1.111 1.091	Roms Viterbo Campohasso Chieti Pescara Teramo Avellino Napoli Salerno Bari Foggla Taranto Potenza Catanzaro Reggio di Calabria Caltanissetta Enna Messina Palermo Siracusa Cagliari Nuoro Sassari	1.299 1.247 1.209 1.181 1.281 1.211 1.158 1.116 1.132 1.119 1.062 1.046 1.148 1.082 1.125 1.036 1.143 1.106 1.000 1.006 1.143 1.106 1.000 1.006 1.143 1.106 1.001 1.001 1.100 1.120 1.061 1.010 1.100 1.120 1.061 1.010 1.100 1.120 1.061 1.010 1.100 1.120 1.061 1.010 1.100 1.120 1.061 1.010 1.100 1.100 1.020 1.020 1.340 1.310 1.234 1.211 1.215 1.186 1.164 1.156 1.301 1.284 1.200 1.100 1.006 1.034 1.011 990 1.006 1.034 1.011 990 1.006 1.034 1.011 990	1.897   1.864   1.842   1.904   1.216   1.183   1.091   1.005   1.297   1.296   1.884   1.104   1.044   1.157   1.122   1.104   1.08   1.085   1.085   1.085   1.085   1.085   1.085   1.021   1.011   1.008   1.051   1.021   1.011   1.008   1.051   1.02   1.013   1.006   1.105   1.021   1.013   1.086   1.071   1.081   1.013   1.083   1.086   1.071   1.013   1.083   1.086   1.071   1.013   1.083   1.086   1.071   1.013   1.083   1.020   1.085   1.020   1.085   1.020   1.085   1.020   1.085   1.020   1.085   1.020   1.085   1.020   1.085

<sup>(\*)</sup> Vodasi la nota (\*) in calce alla pag. 44. Si avverte che non sono comprese la indeunità spettanti al personale viaggiante, quali quelle di pernottamento, di 1º e 2º pasto, di chilometraggio, ecc.

## TAV. 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di gennaio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

DDOWNOVE	BRACCI	ANTI SK	MIFI88I	BRACUI	ANTI A	VVENTIZI		BRAGO	LANTI BI	MIF1881	BRACCI.	ANTI AV	VENTIZ
PROVINCIE	Uomini	Donne	Ragassi	Uomini	Donne	Ragagei	PROVINCIE	Uomini	Donne	Raguzzi	Uomini	Donne	Ragazz
Alessandria Novara Torino Bergamo Bresoia Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Padova Treviso Venezia Verona Vicenza Savona Ferrara Forli Parma Piacenza Bavenna	697 548 882 700 638 451	464 731 708 744 456 368 328 408 365	456 676 472	784 	801 604 472 608 801 718 752 490 384 492 314 508 492 440 490 628 628 628 628 670 670	702 670 496 384 496 456 400 508 368 648 731 588 723	Reggio nell'Emilia . Arezzo Firenze . Grosseto . Livorno . Lucca . Massa Carrara . Pisa . Siena . Perugia . Ancona . Ascoli Piceno . Macerata . Pesaro e Urbino . Latina . Roma . L'Aquils . Lecce . Taranto . Reggio di Calabria . Sireousa . Cagliari .	587 	457 	405 382 286 413	840 f 1 790 757 5690 851 680 690 660 831 645 658 672 680 674 674	688 103 593 860 738 517 537 417 570 300 539 643 264 439 509 400 388	400 388

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori, Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornallera per le provincie nelle quali i minimi contrattuali sono stabiliti per ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La paga giornaliera si intende al lordo delle eventuali ritenute erariali e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in danaro o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state calcolate, per i generi soggetti all'ammasso, in base ai prezzi legali e per gli altri in base al prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, esta considerato di caso di bractanti celti e nubili, aventi un'età superiore ai 20 anni; non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga generalmente corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 15-17 anni.

# IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane TAV. 24. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

	юре	Valore		1945	·		1946		Die	embre 1	947
тітоці	Borsa quotazione	nomi-	Prezzi di	chiusura	prezzi .	Prezzi di	ohi <b>usur</b> a	Media prezzi	Prezzi di	chiusura	Prezzo di com-
	9	nale	Minimo	Massimo	benso qi com-	Minimo	Massimo	benso qi com-	Minimo	Massimo	penso
	TITO	LI DI 8	тато е	GARANT	riti da	LLO STA	TO		1-		
Rendita 3,50 %, 1906	Milano				118, 60		108,60	92,04	74,75	78 —	77 -
Rendita 5%, netto	,	100	ii -		99, 14			92,79	81, 10		87 ~
Prestito Redimibile 8,50 %, 1934		100			94, 27	1		- 1	68, 45		89 -
Prestito Redimibile 5 %, 1936	3.3	100	89,90	116 —	100,45	<b>89</b> –	100, 40	95,75	68, 76		88 - 67 -
Buoni Tesoro · Quinq. 1948 5%		500	97, 10	! 1	100, 94	1		98, 80		1	99
• • 1960 5 % I	,	500	98, 80		98, 50	95, 75	100,75	98,60	3		
• • 1960 5% II	•	500	lı	· i	90, 17	*		98, 86	96,10	4	97 -
Novena, 1949 5%		500 500	1		101, 55 101, 36	li i		98, 41 98, 35	97 — 95, 35		98 - 98 -
1950 5% I		500	li .		101, 27						-
1951 5%	, ,	500			101,27	1			1		
» » 1961 4 %		500	89, 75	1	95, 82				ii -		
1051 5 % ex 4 %		500	-		400	95,50		96, 98	£		96 -
Cons. Ored. Opere Publi. 6 %		\$00 \$00	li .	545 — 554 —	498 — 510 —	1			II -		440 - 482 -
I.R.I. serie apec. MARE 4,50%		500	11	ı i		1		530 —	1 —		590 -
FERRO 4,50%		500	618 —	1.280 —	808 —			542	M .		660 -
		T 1 '	roli	`A Z I	ONAI	R F	,				
Strade Ferrate Meridionali		600 <b>—</b>	2.900 —	7.800 —	4.423 —	2.090 —			1.840 —		
La Centrale		(a) 500 — 500 —	I.	7.150 9.850	4.241 5.965	1			4.000 -		4.000
Italiana Pirelli (Anonima)	•	!				8.510	4.400		li		
Assicurazioni Generali		(b) 200 — 100 —		16.200 —	10.596 — 729 —			9.029 — 576 —		12.200 —	
Ilva		200 — 200 —	225	516 -	360 —	146 —	503	206			
Terni		500	630 -		771 — 770 —	370 -		585 — 588 —			
Ansaldo	Torino	200 —	230 —		830 — 1.018 —			259 — 935 —	220 -	375 —	
· ·				•		630 —	1.350 -				
Fiat	Milano	200 - (e) 200 -	1.760 — 530 —		2.495 — 707 —	1.680 — 310 —					950 — 300 —
Breda	:	100 -				108 —	215 —	156 —			96 —
Reggiane		100				131 —	392				124 —
Mareili		100 — (d) 250 —			578 1 676	280		502 — 1.148 —			
		1	1	;		725 —	8.100 -				
S. A. D. E. (Adriatica Elettricità) S. E. S. O (Elettrica Sicilia)		(f) 100 -	348	1.400 —		202 —	740 —	388 —		770 —	650 —
C. I. E. L. I. (Elettrica Ligure) Edison	. :	(g) 200 — (h) 200 —	1.270 — 1.506 —	2.990 — 3.130 —			2.250 -	1.288 -	800 — 1.600 —	1.260 — 2.225 —	1.090 — 1.950 —
U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici).	. •	125	<b>√</b> 430 —	1.120 -	671	255 —	700 —	436 -	220 -	350 -	300 —
Orobia Meridionale Elettricità		(i) 100 — 250 —	820 1.020	4.050	2.030 -	615 —	2.245 -	968 — 1.161 —	840 393	542 -	1.260 — 470 —
Manifatture Cotoniere Meridionali Cucirini Cantoni		(l) 150 — (m) 175 —	1.000	5.100 -	8.086	1.330	7.250 -	2.925 -	1.000 — 10.000 —	, 1.500 -	1.400
Lanificio Rossi	:	1.000 -	8.000 -	16.400 -	11.805	7.300 —	35.500	13.450 -	13.000 —	19.500	14.000 -
Filatura Cascami Seta		260 - (n) 50 -	640	1.195 -	818	484 —	13.400 — 2.520 —	5.829 — 1.130 —	1.390 —	1.800	6.000 — 1.700 —
Snia-Viscosa	1 :	300 100	1.780 -	4.100	2.477 — 2.612 —	1.626 -	2.520 — 9.950 — 4.690 —	4.082 -	6.350 —	9.900 —	
				!		2.525	4.020 -		li		
Romana Fabbricasione Zucchero Venchi Unica	Torino		450	1.400 — 950 —	756 594	550 -	1.635	885	780 480		1.000 —
Richard Ginori	Milano		3 450	9.500 -	5.064	2.230 -	7.800	8.602 -	1.900 -	2.550	2.350 -
Rumianca		50 -	280 -	276 — 558 —	-180 — 876	219 —	369 -	290 —	188 -		1.150 — 220 —
S. A. F. F. A. (Fabbrica Flammifert Aff.)		80 -	- 775 -	1.580 —	1.011	275 — 715 — 800 —	1.970 — 998 —	1.183 -	840 —	1.180 —	1.060
Distillerie Italiane		(o) 90 250	1.290 —		1.950 —	970	3.730 -	. 1.942 -	2.190 -		2.800
Cartiere Burgo	3	250 ~ 10 ~	1.240 — 63,50	3.000 139,50	1.857 — 91, 45	1.280 -	7.250 — 107 —	3.017			8.350 — 40 —
Navigazione Generale		20, 49	115 -	188	151 —	67 -	178. —	108	250 -	405	330 —
Beni Stabili	Milano	(p) 250 — (q) 150 —	1.920 -	4.880	1.171 — 2.936 —	840 — 1.070 —	2.620 — 4.000 —	1.562 — 2.036 —	0 750	8.460 —	3.350
Iniziativa Edilizia C. I. G. A. (Comp. It. Grandi Alberghi)	3	25 (r) 50	250	540 — 1.270 —		195 — 590 —		369 —	570 - 1.010 -	1.450 -	1.420 -
Silos Genova		200 —				1.240		1.688 —	8.050 -	3.250 —	8.200 —

<sup>(</sup>a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1900 e dai 17 dicembre 1947 lire 2000. — (b) Dal 18 giugno 1947 lire 1900. — (c) Dal 16 aprile 1947 lire 300. — (d) Dall'8 aprile 1947 lire 750. — (e) Dal 18 giugno 1947 lire 250. — (f) Dal 4 marzo 1947 lire 500. — (g) Dal 16 aprile 1947 Lire 300. — (h) Dall'8 aprile 1947 lire 500. — (i) Dal 9 luglio 1947 lire 250. — (l) Dall'8 ottobre 1947 lire 300. — (m) Dal 31 dicembre 1946 lire 350 e dal 16 settembre 1947 lire 1000 — (n) Dal 30 dicembre 1946 lire 250. — (o) Dal 20 agosto 1947 lire 150. — (p) Dal 10 settembre 1947 lire 500. — (q) Dal 3 settembre 1947 lire 250. — (r) Dall'11 marzo 1947 lire 150. — (p) Dal 10 settembre 1947 lire 500. — (n) Dal 30 dicembre 1947 lire 150. — (n) Dal 30 dicembre 1947 lire 150. — (n) Dall'11 marzo 1947 lire 150. — (n) Dall'20 agosto 1947 lire 150. — (n) Dall'20 agosto 1947 lire 350 e dal 16 aprile 1947 lire 500. — (n) Dal 30 dicembre 1946 lire 350 e dal 16 settembre 1947 lire 250. — (n) Dall'30 dicembre 1947 lire 350. — (n) Dall'30 dicembre 1947

TAV. 25. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

		Cor	RSO ME	010		TAS	80 MDED10	DI RENI	IMENTO (	(%)
TITOLI	1938	1945	1946	1947	1949 Génnaio	1938	1945	1946	1947	1948 Gennaio
Consolidati: 3,50 (1906)	73,775 70,950 51,675 93,675	109,686 91,798 75,991 97,357	93, 299 88, 030 76, 967 96, 878	80, 257 77, 958 64, 878 87, 767	77,718 67,440 51,605 84,870	4,80 5,00 4,70 5,41	3, 22 3, 85 3, 18 5, 20	3,79 4,02 8,14 5,23	4, 41 4, 54 3, 73 5, 78	4, 51 5, 20 4, 72 5, 91
Bedimibili: 3,50 % (1934)	70,075 93,775	98,017	83, 479 93, 380	72, 856 78, 232 88, 424 75, 511	67, 645 66, 950 85, 429 77, 026	5,06 - 5,41	3,93 5,17	4, 24 5, 26	4, 86 4, 53 5, 74 6, 78	5, 19 5, 24 5, 87 6, 51
Buoni polienn. del Tesoro:  5 % (15-8-1948).  5 % (15-2-1949)  5 % (15-9-1950).  5 % (15-9-1950).  4 % (15-9-1951).  4 % (15-9-1951)  5 % (1-4-1950) 3' serie  5 % (1-4-1950) 4' serie  5 % convertito		97,779 97,070 96,872 93,858 96,842 90,051 98,969 99,170 j	98, 929 98, 526 98, 470 98, 474 98, 454 92, 631 98, 735 98, 998 96, 962	98, 853 95, 816 95, 782 95, 710 95, 769 90, 666 95, 428 95, 582 96, 514	99, 316 98, 811 98, 215 98, 178 98, 404 98, 974 97, 050 97, 920 97, 681		5, 11 5, 15 5, 16 5, 16 6, 18 4, 44 5, 18 5, 04	5,05 5,07 5,08 5,08 5,08 4,32 5,06 5,05 5,16	5,06 5,16 5,22 5,22 5,22 4,41 5,24 5,23 5,23	5,03 5,06 5,09 5,09 5,08 4,40 5,12 5,11 5,12

<sup>(\*)</sup> Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medio giornaliere dei titoli pubblicate nella Gassetta Ufficiale.

TAV. 26. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (\*)

	Saggio		SAGGI DI		I TITOLI IN CORDINE	DUSTRIALI	SAGGI D	EI RIPORTI	SUI TITOLI	DI STATO
PERIODI	ufficiale di	a Milano	Praticati	in banca	Praticati	in borsa	Rendit	a 8,50 %	Rendi	ta 5%
<u> </u>	sconto	Carta Carta commerc. finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1938 (media mensile) 1943	4, 50 4, 35 4, 00 4, 00 4, 00 4, 00 4, 00 4, 00 6, 25 5, 50	6,00 - 7,00   7,00 - 8,00 6,00 - 7,00   7,00 - 8,00 6.00 - 7,00   7,00 - 8,00	4, 88 - 5, 73 5, 21 - 5, 65 5, 50 - 6, 04 5, 73 - 6, 60 6, 10 - 6, 88 6, 50 - 7, 50 6, 50 - 7, 50 7, 00 - 8, 00 7, 50 - 8, 00 7, 75 - 8, 00 7, 75 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 8, 00 - 8, 50 8, 00 - 9, 00	5, 08 - 5, 88 5, 25 - 6, 00 6, 88 - 6, 92 6, 92 - 7, 00 6, 02 - 6, 10 8, 00 9, 00 8, 50 8, 50 9, 00 9, 50	4, 27 - 4, 86 4, 77 - 5, 00 4, 65 - 5, 25 5, 13 - 5, 67 -6, 00 - 6, 54 7, 00 - 8, 00 7, 00 - 8, 00 7, 00 - 8, 00 8, 00 - 8, 25 8, 00 - 8, 25 8, 00 - 9, 26 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 9, 00	5, 23 - 5, 35 5, 50 5, 55 - 6, 50 6, 00 - 6, 92 5, 95 - 6, 15 7, 50 7, 50 8, 00 8, 00 9, 00 9, 00	8,00-8,40 1,00 3,50 1,00 0-1-00 	3, 88 - 4, 35 3, 44 - 4, 00 3, 96 - 4, 48 3, 67 - 4, 50 5, 00 4, 00 - 4, 50 6, 50 7, 00 7, 00 7, 50 7, 00	3,00-3,42 2,15-2,80 3,10-8,90 2,50-2,03 1,25-1,84 3,75-4,00 5,50-6,00 4,00-4,50 3,00-4,00 5,50	3, 79 - 4, 85 3, 44 - 4, 00 3, 96 - 4, 48 3, 67 - 4, 50 8, 15 - 3, 56 4, 00 - 5, 00 4, 00 - 5, 00 7, 00 7, 00 7, 50 7, 00

<sup>(</sup>a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4,00 % è passato al 5,50 %.

TAV. 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (\*)

			RISPETTO ORO		RISPETTO Ro U.S.A.				RISPETTO L'ORO		RISPETTO RO U.S.A.
PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unità monetarie per oncia-troy di oro fino (1 oncia troy-g 31,1035)	Unita monetarie per dellare U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A per unità monetarle	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unita monetarie Per oncia-troy di oro fino (1 oncia troy-g 31,1035)	Unita monetarie per dollaro U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A. per unità monetarie
Australia Belgio Bolivia Canadà Cecoslovacchia. Cile Colombia Costarica Cuba Danimarca Egitto Equatore Etiopia Filippine Francia Guatemala Honduras India Iran	L. st. austr. franco boliviano dollaro corona peso colon peso corona L. st. egiz. sucre dollaro peso franco quetzal lempira rupia rial	286, 507 2, 02765 2, 11588 88, 3671 1, 77734 2, 8668 50, 7816 15, 8267 88, 8671 18, 5178 367, 288 6, 58275 35, 7690 44, 4335 0, 746113 88, 8671 44, 4335 26, 8601 2, 75557	10, 8561 1.533, 96 1.470, 00 35, 00 1.750, 00 1.085, 00 61, 2495 198, 525 35, 00 167, 965 8, 46842 472, 50 86, 9585 70, 00 4.108, 73 35, 00 70, 00 116, 798 1.128, 75	1,00 50,00 31,00 1,74999 5,615 1,00 4.79901	2, 28167 2, 38095 100.00 2, 00 3, 22581 57, 1438 17, 8094 100, 00 20, 83.6	Iraq Islanda Libano Lussemburgo Messico Nicaragua Norvegia Pacesi Bassi Panama Paraguay Perù Regno Unito Salvador Siria Stati Uniti. Turchia Unione Sud Afric.	dinar corona L. st. lib. franco peso cordoba corona guilden belboa guarany sol lira sterlina colon L. st. sir dollaro lira turca L. st. sudafr. bolivar	358, 134 13, 6954 40, 5512 2, 02765 18, 3042 17, 7734 17, 9067 33, 4987 128, 7595 13, 6719 358, 138 35, 5468 40, 5512 358, 134 26, 5275	8, 08480 227, 11 76, 7018 1.533, 9; 169, 92; 175, 00 173, 697 92, 8498 35 00 108, 15 227, 50 8, 68486 87, 50 76, 7018 31, 00 98, 00 8, 08486 117, 25	2,50 2,19148 1,00 2,80	15, 4111 45, 6313 2, 28167 20, 5973 20, 00 20, 15 37, 66:3 100.00 32, 3625 15, 3846 403.00 40, 00 45, 6313 100, 00 35, 7143

<sup>(°)</sup> Le parità monetarie riportate nella presente tavola sono quelle comunicate dai singoli paesi al «Fondo Monetario Internazionale» (International Monetary Fund) come parità iniziale delle rispettivo monete in conformità di quanto richiesto dal «Fund Agrement « al Paesi aderenti al Fondo stesso. Per le colonie ed i possedimenti alcuni Paesi hanno fissato unità monetarie diverse da quella del territorio metropolitano.

La parità rispetto al dollaro è stabilità con riferimento al peso ed al titolo del dollaro U. S. A. al 1º luglio 1944.

#### TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

		_		ME	DIA DELLE	QTOTAZION	I GIORNALIER	ı		
PAESI:	Unità monetaria	(Cents di	New Yorl dollaro p nonetaria)	er unità		a Londra onetaria p sterlina)		a Zurigo (Franchi svizzeri per unità monetaria)		
		1939	1946	1947 novembre	1939	1946	1947 novembre	1939	1946	1947 novembre
Argentina Belgio Brasile Canadà Danimarca Francia Gran Bretagna Norvegin Olanda Portogallo Spagna Stati Uniti Svezia Svezza Svizzera.	peso franco cruzeiro doliaro corona franco sterlina corona florino escudo peseda dollaro corona fsanco	23, 09 5, 370 5, 125 7 20, 36 2, 510 413, 5 23, 23 53, 34 4, 038 10, 630 — 23, 99 22, 53	29, 77 2, 283 95, 270 95, 20 20, 88 0, 841 403, 3 20, 18 37, 81 4, 050 9, 132 25, 86 23, 36	29, 77 2, 28 5, 41 100 — 20, 84 0, 84 403, 0; 20, 16 37, 77 4 — 9, 13 — 27, 83 23, 36	132 — 81, 86 4, 61 21, 68 170, 65 — 19, 14 8, 35 107, 9 1, 46 18, 54	176, 63 79, 01 4, 24 19, 34 180 — 20 — 10, 69 100 3 4, 03 15, 77 17, 83	7 176, 63 73, 59 4, 03 19, 34 480 — 20 — 10, '9 100 — 1, 03 14, 49 17, 35	1, 0257 0, 1495 7 4, 257 0, 9026 0, 1112 19, 6:7 1, 0302 2, 8660 3 4, 438 1, 0048	1,0516 0,09845 0,2127 3,°95 9 0.03605 17,350 0.8639 1,62 0,1743 0,3975 4.28 1,1089	1, 0850 0, 0984 0, 2125 8, 831 9 0, 0300 17, 840 0, 8639 1, 62 0, 1735 0, 3975 4, 28 1, 1905

#### TAV. 29. — Corso dei cambi con l'estero (\*)

(Lire italiane per unità di moneta straniera)

#### A) Corso medio ufficiale

UNITA MONETARIA	1930	1946	1917 (a)	1948 Gennaio	UNITÀ MONETARIA	1939	1916	1947 (a)	1948 gennaio
Dollaro U. S. A.	19, 227	100 —	192, 44	<b>370</b> —	Franco svizzero	4, 34	28, 31	44, 93	81, 59
Sterlina inglese	85, 437	402, 97	776 00	1.411,38	Franco francese	0,48	0,84	1, 62	(b) 2.61
Sterlina egiziana	90,364	413, 69	795, 73	1.447.25	Franco belga	3, 24	2, 28	4, 39	7.99
Sterlina sud africana	1	400, 94	771,00	1.402 45	Fiorino olaudese	10, 26	37, 71	72, 45	131,77
Sterlina australiana	1	322,70	620 80	1.129,10	Corona dancse	3, 91	20, 86	40, 13	72,08
Sterlina neozelandese	9	322, 84	620, 80	1.129, 10	Corona svedese	4, 62	25,50	53.46	97, 23
Dallaro canadese	18, 404	94,03	192 44	350 —	Corona norvegese	4, 47	20.16	38, 80	70.57
Rupia indiana	1	30, 21	58,12	105, 70	Lira turca	15, 13	67, 53	68, 41	124, 48
Peseta spagnola	2, 1502	9, 13	17.57	31, 93	Cruzeiro brasiliano	1,04	5,24	10.49	19,08
Scudo portoghese	0,778	4,06	7, 81	14.20	Peso argentino	4, 43	25	48, 11	87.50

(\*) Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base ai cambi giornalieri ufficiali oppure di compensazione e, in mancaza di questi, in base ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale del Tesoro nella Gazzetta Ufficiale.

(a) Con decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato in data 1º agosto 1947, n. 602, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 172 del 2 agosto 1947, viene stabilità la nuova parità fra il dollaro e la lira (1 dollaro = ift. 350). Con lo stesso decreto (art. 2 si abroga il D. L. L. del 4 gennaio 1946 relativo all'addizionale del 125 % che resta soppressa. — (b) Dal 26 gennaio 1948 L. 1,6325.

#### B) CAMBI LIBERI (a)

		Car	MIDI DI BE	SPORTAZIO	NE		CVICO		ONI MEDIE UFFICIO ITA		Cum
MESE	Doll	aro	Ster	line	Franco s	v izzero			novembre 10		CAMBI
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterlina	Franco svizzero	Lira egiziana	Escudo portoghese
1947: Novembre	년 <b>02</b> — 575 —	603 — 575 —	1.984 1.638	1.984 1.637 —	151 — 140	152 — 142 —		(b) 1.961,30 1.984 —		-	=
1948: Gennaio	573.45 571,66		1.755,50 1.834,71	.1.743,30 1.837,94		135, 16 137, 21				1.679 — 1.801 —	

(a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 dei D. L. L. 26 marzo 1946 n. 139. (b) Prezzi praticati a partire dal 28 novembre 1047.

#### C) CAMBI DI CLEARINGS

			Cambi U	PPIOIALI		CAMBI LIBERI							
MESI	Francia	Danimarca	Norvegia	Pacci Basel	Polonia	Spagna	Variabili mensilmente Variabili giornal						
W W SI	Fr. fr.	Sterline	Sterline		Dollaro	Peseta	Belgio Fr. belga	Germania Dollaro	Polonia Dollaro	Argentina Dollaro	Polonia Dollaro		
	(a)	(b)	ļ	(c)	(đ)	(e)	( <i>y</i> )	(0)	(h)	(1)	(1)		
1947 Novembre	2, 938 2, 938 (o) 2, 939	8 1.411, 38	1.411,38	131,77	350 —	31,96 31,96 81,93		600	<u>491 —</u>		(m) 603		

(a) Il cambio viene ricavato facendo il rapporto tra la quotazione ufficiale del dollaro U.S.A. in Italia e la quotazione ufficiale del dollaro U.S.A. a Parigi. — (b) Conto nuovo. — (c) Ottenuto moltiplicando per 3,5 la presistente parità 37,6485 risultante dai corsi medi della lira sterlina ad Amsterdàn, del dollaro a Roma e del dollaro Londra al 30 agosto 1946. — (d) Conto globale. — (e) Il corso ufficiale di cambio tra la lira e la pescta è stato fissato tenendo conto delle quotazioni in Roma ed in Madrid del dollaro U.S.A. e del franco svizzero. — (f) Cambi medi mensili ottenuti come segue: 1) calcolando il cambio medio del dollaro U.S.A. tra il corso ufficiale del dollaro (350) e la media del corsi del dollaro di conto valuta 50% (cambio di esportazione) quotata durante il mese precedente alla borsa di Roma; 2) stabilendo sulla base del predetto cambio medio e del corso ufficiale del dollaro praticato dalla Banque Nationale de Belgique, (franchi belga 43,8275 per 1 dollaro U.S.A.) Il corso del cambio tra la lira italiana o il franco belga valevole per un mesc. — (g) Zona anglo-americana e zona sovietica, Cambio medio mensile (calcolato sulla base del cambio ufficiale del dollaro mensile dei dollari di conto valuta 50% borsa di Roma. — (h) Conto carbone e acc. suppl. Media tra il cambio ufficiale del dollaro U.S.A. di esportazione più alta registrata sulle piazze di Roma e di Milano nei precedenti trenta giorni di calendario computati dal 25 di ogni mese al 24 del mese successivo. — (i) Per il 50% cambio ufficiale per il restante 50% al cambio di chiusura del dollaro U.S.A. di conto valuta 50% (cambio di esportazione) quotato alla borsa di Roma il giorno precedente a quello del versamento o della emissione del mandato. — (l) Per il 50% alla quotazione media mensile determinata l'ultimo giorno di ogni mese dall'U.I.C. Decreto. 28 novembre 1947, n. 1347 e valevole per tutto il mese successivo. Per il restante 50% come alla nota (i). — (m) Conto carbone, acc suppl. — (n) Conto nuovo. — (o) Dal 1º al 24 gennaio

### V. — Confronti internazionali

TAV. 30: — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

(Base: 1937 = 100)

	ANNI MESI	Bulgaria (a)	OECOSLO- VACORIA (b)	Dani- marqa (g)	Finlandia (a)	Francia (c)	Nonvegia (d)	Parsi Basai	POB- TOGALLO Lisbona (d)	Regno Unito (a)	Sveria (a)	SVIZERA (6)
1939 1945 1946 1947:	Gennaio	104 572 652 714	113 170 297 810	99 179 176 188	98 859 562 691	105 375 648 874	100 174 166 168	97 167 232 247	98 228 223 220	126 150 161	101 170 168 170	100 198 193
	Febbraio. Marzo. Aprile. Maggio. Glugno. Luglio. Agosto. Settembre. Ottobre.	721 722 729 718 716 722 722 727 786	808 810 804 804 810 811 812 316 814	189 188 190 192 193 198 197 197	595 622 628 636 640 655 699 706 723	889 840 847 946 904 882 1.004: 1.006 1.122	169 169 169 171 172 178 178 176 175	248 248 248 247 240 251 250 251 252	242 243 248 246 239 236 284 230 229	168 169 172 174 175 178 178 180 180	171 172 173 174 174 174 174 176 177	197 198 199 199 200 201 201 202 202
,	ANNI MESI	TURONIA Istanbul (a)	PALMITINA	India (g)	ABGENTINA Buenos Aires (a)	Canada (a)	CIL.	Mussico Messico	PmRti Lima (d)	STATI Uniți (G)	AUSTRALIA (G)	Nuova Zelanda · (6)
1939 1945 1946 1947:	Gennaio Fobraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre	98 431 415 421 427 424 421 414 407 413 412	98 298 310 809 312 811 304 305 319 323 823	95 231 252 268 278 276 276 274 275 280 248	96 192 208 215 217 217 219 220 221 222 226 226 226	89 128 128 136 140 142 146 148 151 158 168	95 196 227 261 269 272 270 281 290 290 305 318	107 214 260 264 269 258 257 257 255 252 251 263 263	105 218 234 268 270 279 292 306 812 2825 831 343	89 123 140 164 167 173 171 170 171 174 178 182 184	100 140 141 142: 143: 144: 147 148: 148: 149: 151: 153:	105 155 156 154 154 156 156 158 187

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dai Bulletin mensuel de statistique des Nations Unics.
(a) Media dei prezzi mensili. — (b) Prezzi a primo del mose. — (c) Base : 1988 — 100. — (d) Prezzi a metà mose. — (s) Prezzi a fine mess.

### TAV. 31. - Numeri indici del costo della vita (\*)

(Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita; B = Indice del costo dell'alimentazione

ANNI MESI	Praga (a)  DANIMARDA (b)				Finlandia Nobvec			REGNO UNITO (b)				EA (6)	SVIZZEHA (C)		
	A	В	A	В	A	В	A	В	<b>A</b>	В	Å	B	<b>A</b>	В	
1989	115 187 841 948 345 846 328 327 327 327 327 316 312 314 314	114 180 842 835 838 838 808 809 817 806 310 808 811	104 162 161 162 185 	106 163 163 167 167 169 171	105 292 467 488 500 544 588 580 617 630 640		164 163 168	106 163 163 162 162 163 164 164 164 164 162 160 158	108 132 132 132 132 132 132 132 132 (d) 101 (d) 100 (d) 101 (d) 101 (d) 103	101 122 122 121 121 122 121 116 (d) 101 (d) 99 (d) 100 (d) 100 (d) 103	105 150 150 150 157 160	107 147 148 148 150 154 154 155 151 155 160 160	158 155 155 165 158 159 159 159 159	16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17	
ANNI MESI	Ton	0.	anadă (	<b>b</b> )	On Sant	•		Na (a)		n Uniti	·	Austr			
	A	B	A	1	B	<b>A</b> 1	В	A	B	A		В	<b>A</b>	В	
1939	346 347 345	40 40 41	6 8 8 8 2 2 7 7 7 7 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 118 122 125 127 129 182 182 133 134 135 136 140	97 129 136 141 142 144 147 150 153 155 156 160 166	106 244 288 344 342 358 365 376 376 383 392 397 394 402	103 242 281 362 356 357 360 868 882 383 387 404	100 182 199 218 221 226 231 241 253 277 281 281 301	18 10 21 22 22 22 22 22 22 23 33 3 3 3 3 3	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 125 136 149 149 152 152 152 153 154 156 159 161	90 132 152 175 178 180 179 178 181 183 187 193 191	105 129 131 .188 .184	10 12 12 12 12 12 12 12 12 18 18 13	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla Tav. precedente.

(a) Prezzi a metà mese. — (b) Prezzi al primo del mese. — (c) Prezzi a fine mese. — (d) Nuova serie (indice dei prezzi al dettaglio, base 17 giugno 1947 = 100).— (c) Base: 1938 = 100.—

TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

· .	Unità di misura		.	Ott. 1946	1947										
MERCI E PIAZZE		1988	1946		Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggio	Gi <b>ugn</b> o	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.	
a) Cereali:				•	 					-					
Grano, tenero n. 8, rosso autun- nale, Chicogo	bushel	0,778	1,998	2, 151	2,311			_	_	_			_	_	
Grano, duro n. 2, Konsas City	, June,	0,777	1,895	2,055	2, 108	2,258	2,762	2,656	2,709	2,302	2.217	2,307	2, 890	2,97	
Grano, northern spring n. 1, Min- neapolis	,	0,865	1,964	2, 158	2, 154	_	_	_	_:		_	_			
Granoturco, n. 2 giallo, Chicago .		0,554	1,525	1 842	1,353	_		_		]	_	_	_	,_	
Granoturco, n. 8 giallo, Chicago.		0,542	1,520	1.842	1,330	1,403	1,723	1,773	1,786	2,088	2, 158	2,362	2,508	2 48	
Orzo, n. 2, Minneupolis	•	0,864	1,540	1,703	1,839	1,834	1,955	1,961	2,045	2,142		2 274	2, 335	2, 45	
Avens, n. 2 branea, Chicago		0, 299	0,786	0,802	0,781	0,808	0,927	0,864	0,030	0,963	0,972	1,015	1,103	1,18	
Begale, n. 2, Minneapolis	. •	0,578	-	2,416	2,841	8, 169	8,588	8,119	3,165	8,014	2,891	2,403	2,824	2,87	
b) Altri prodotti alimen- tari:								1							
Olio di semi, New York	pound	0,079	_	0,268	0.802	0,350	0,389	0,314	0,250	0, 241	0.234	0,179	0,224	0,23	
Lardo, New York		0,086	· - ·	0,358	0,246	0,201	0, 326	0,266	0,188	0,189	0,177	0, 171	0, 226	0,20	
Burro, di oremeria extra, Chicago		0,271	0,620	0,837	0, 657	0,682	0,638	0,605	0,595	0,626	0,675	0,786	0,788	0,60	
Burro, di oremeria extra, New York		0,278	0,628	0,840	0, 662	0,706	<b>0,7</b> 01	0,628	0,608	0,622	0,674	0,748	0,799	0,70	
Burro. di cremeria extra, S. Fran-	1		- 1	0.000	0.400					0.000		0.550			
Cisco	- *	0,283	_	0,868	0,688	_	_	_	_	0,662			0,818	0,78	
Formaggio. di latte intero, Chicago Vova. prima scella, Chicago		0,188	0,870	0,536	0,410	0,389	0,394	0,367	0,817	0,328			0,398	0,41	
Uova, prima scrita, New York	doss.	0,213	0,881	0,420	0,388	0,378	0,418	0,425	0,409	0,414			0,450	0,40	
Pollame, Chicago	,	0,225	0,371 0,272	0, 426 0, 298	0,399	0, 414 0, 266	0,446	0,455 0, <b>2</b> 92	0,436 0,275	0,447	0,460 0,240		0, 486 0, 242	0,48	
Duffe, Santos n. 4, New York	pound	0, 184	0, 187	0,241	0, 269	0,272	0,200 0.277	0,258	0,275	0,244 0,253			0,242	0,23 0,27	
laste, verde, Columbian, Manisa- les, excelso, 26 sacchi o pet da	•.				0,200	0,512							0,212		
150 lbs. Zucchero, granulato, New York		0,053	0,094 0,064	0,094	0,079	0,080	0,308	0,289 0,081	0,250	0,277 0,081	0,278 0,081	0,207	0,082	0,81 0,06	
c) Fibre tessili naturali e artificiali:							•								
Cotone, middling 15/16 media 10 merculi														0.00	
Lana, indigena lavata da pettinare,	pound	_	0,305	0, 853	0, 818	0,838	0,860	0,352		0,871	0,875	0,848	0,816	0,81	
Boston	•	-	1,025	1,030	1, 155	1, 165	1, 105	1,225	1,225	1,225	1,225	1,221.	1,220	1,22	
Raion, Abra 1º qualità, all'acetato, naturale 100 denier		-	0,789	0,730	0,800	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,84	
d) Cuoio e pelli:					<i>,</i> •					-			,		
Pelli, di vitellone, indigene posanti,					- 0.000							0.00	0.001		
Chicago	pound	.0, 118	0, 184	0, 155		0,231	0,233	0,220	0,223	0,231	0,262	0,295 0,898	0,801 0,938	.0,84	
Pelli, conorate di vitello Chicago.	3	0,468 0,136	0,804 0,254	1,214 0,218	1,281 0,398	1, 167 0,476	0, 994 0, 625	0,8 <b>6</b> 1 0,514	0,800 0, <b>5</b> 34	0, 763 0, 638			0, 625	0,98 0,66	
e) Materie prime e pro- dotti siderurgici:		ž.										,			
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4,950	4,814	<b>5.05</b> 0	5,650	5,530	5,550	5,550	5,650	5, 550	5,550	5,550	5,550	5, 50	
Ferro grezzo, non Bessemer Ghisa, Bessemer, Pittsburg	long ton	4,950	4,814 28,240	<b>5,0</b> 50 <b>29</b> .000	,5, 550 81, 000	<b>5,5</b> 50 <b>31,0</b> 00	5,550 34,000	5,550 34,000	5,650 34,000	. <b>5, 55</b> 0 <b>34, 00</b> 0	5,550 3 <b>5[2</b> 200	5,550 87,000	5,550 87,000	<b>5</b> , 50	

(\*) Dati desunti del Bollettino Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. — Per comodità si riportano qui di seguito I coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: I bushel = hi0,35239 = q0,27216; I pound = I lb. = kg0,454; I long ton = 2.240 pounds = t1,016; I short ton = 2.000 polunds = t0,907; I barrel = hi. 1,69. I gallon = 13,79; I foot = cm 30,5.

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)
(dollari)

									<u> </u>							
	Unith		38 1946	Ott.	1947											
MEROI E PIAZZE	di misura	1938		1946	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Magglo	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.		
		•			. : .							,				
f) Metalli non ferrosi:			-	•		•					•					
Stagno, in massclli, New York	bawoq	0,423	0,547	0, 520	0,700	0,700	0,700	0,780		0,800	0,800	1	0,800	0, 80		
Alluminio, New York	` •	0,200	0,150	0,150	.0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0, 150	0, 18		
Rame elettrolitico, Connecticut		0,102	0,141	0,144	0,196	0,200	0,212	0,215	0,224	0,217	0,215	0,215	0,215	. 0,21		
Zinco, New York	•	0,060	0,092	0,098	0,119	0;110	0,110	0,110	0,110	0,110	0, 110	0,110	0,110	0,1		
g) Carboni fossili:		J				-	, ,							•		
g) Carboni rossin.							. •									
Antracite	sh. ton	9,445	· ·		13,748			1 '					14,700	14,7		
Carbone bituminoso, qualità ordin.	٠.	4,327	. 5,775		6,207	6,230	6,252				.,,	1	7, 441 12,000	7, 50		
Coke	•	3,967	8,068	8,750	8,812	8,875	8,875	9,062	9, 125	9,562	11,000	12,000	12,000	12, 1		
h) Oli minerali:		٠,												•		
Petrolio, gresso, posso di Kansas-			1 205	1 400						1 010		1 410	1,810	1, 9		
Oklahoma	barrol	1,118	1,307	1,460	1,560	1,500	1,710	1,810	1,810	1,610	1,810	1,810				
Petrollo, di rafineria, Pennsylvania	gallon	0,040	0,000	0,062	0,070	0,070	0,071	0,078	0,078	0,075	0,079	0,085	0,087	6.0,0		
Gasollo, di rafineria, North Texas		0,054	0,06	0,070	0,072	0,072	0,076	0,081	0,080	0,080	0,080	0,082	0,083	0,0		
Gasolio, di rofineria, Pennsyl-		_	0,071	0,075	0,072	0,072	0,076	0,08	0,084	0,088	0.09	0,092	0,096	0,0		
vania	,•		. 0,01	0,010	, 0,0.2	, 0,012	0,010	0,00	, 0,00		, 0,00	, ,,,,,,				
•••				`					{	] ,		1				
1) State-tall de contraction de		· .	1					:	1							
i) Materiali da costruzione:		1 -							1	ĺ	a a					
Oalce, comune	sh, ton	7,15	8,08	8,568	-	8,716	8,710	6,73	8,74	8,744	9,02	8,985	8,866	8,9		
Cemento, Portland	barrel	1	_	_	. <u></u>	_			1 -		-	-	-	_		
Mattoni, comuni da costruzione.	1.000	11,99	18,01	18,551	19,270	19,295	19,400	19,41	2 19,41	19,550	19,66	19,987	20,874	20, 4		
Vetro, Single B, New York	58 sq. feet	2,639	3,56	8,995	4,232	4, 600	4,63	4,63	3 4,63	4,63	4,68	4,688	4,683	4,6		
Legname, di abete bianco n. 8,		من مو		67 000	J				·	1 _ `	1 :	_	_	`		
Chicago	1.000 fest	36,48	-	57, 880	_	-	-	-	-	_	_					
		1		:					i		1		,			
	Ţ	1				.}		1	.	1	i :					
I) Prodotti chimici e ferti- lizzanti:																
Acido solforico, 66°, commerciale.	sh. ton	16,50	16.50	16,50	16,500	16,50	16,50	16,50	0 16,50	16,50	16,50	0 16,500	16,500	16, 5		
Alcole departurato	gallon	1	1	1 :	1 .	1 '	1	1 '			0,98	0,870	0,870	0, 9		
Soda caustica, solida	100 lbs.	1	2,34	2,30	2,500	2,50	2,50	2,50	0 2,50	2,50	2,50	0 2,600	2,600	2, 8		
Superfestate, 16% base, Baltimora.	sh. tor	7,86	8 10,73	B 11,200	11,200	11,20	0 11,84	0 11,84	0 11,84	12,09	12,16	0 12,100	12, 180	12, 1		
Solfato ammonico, nasionale, por ti dell'Atlantico		28,69	8 28,96	2 80,000	80,000	80,00	90,00	0 \$0,00	80,00	80,00	80,00	0 80,000	38,750	85,0		
									1.							
m) Altri prodotti:				4	;		1						:			
Pasta di legno, non imbianchita	long to	1 _	82,80	8 90,00	104,00	105,00	0 105,00	0 117,10	0 116,76	0 116,00	0 116,00	118,000	116,000	117,0		
Carta, da giornali in rote bas	· -			1	1	1	'			00.00		90,000	90,000	90,0		
New York	sh. to		1	11			84,00	1	90,00				1			
Tabacco, in foglia	. 100 lbs	21,48	4 43,64	0 46,34	8 45,46	1 45,35	0 45,15	4 —	45,14	a, w	20,00	TO, 180	[	1		
Gomma, grezza di piantagione		1	1	!	1	1	i	1	1.			0,15	0,166	0,5		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 55

## APPENDICE I

### DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 GENNAIO 1948

#### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Latie. — Prezzo del latte condensato zuccherato (Alto Comm. Alim. circ. tel. 3 del 1º gennaio 1948).

— Prezzo latte alimentare (Alto Comm. Alim. circ. n. 13 del 10 gennaio 1948).

Merci per uso alimentare. — Prezzo delle merci per uso alimentare importate dall'estero e gravate del vincolo del 35 % a favore dell'Alto Commissariato dell'Alimentazione di cui al Decreto Legislativo n. 1211 del 29 ottobre 1947 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 45 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

Merci A. U. S. A. — Prezzo delle merci A. U. S. A.: Grano destinato ad Udine e Gorizia (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 44 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 11 del 15 gennaio 1948).

— Prezzo delle merci A. U. S. A.: farina di segale e farina di soia (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 47 del 20 gennaio 1948).

Biso. — Disposizione n. 1 sui prezzi del riso di produzione 1947 (Alto Comm. Alim. Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

**Bisone.** — Disposizione n. 1 sui prezzi del risone di produzione 1947 (Alto Comm. Alim. Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

Sale. — Prezzo di vendita del sale marino per le industrie (D. M. 12 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 25 del 31 gennaio 1948).

Zucchero. — Prozzo zucchero base cristallino (Alto Comm. Alim. circ. tel. 7 del 5 gennaio 1948).

## B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari.

(Ordine alfabetico delle voci)

Carni fresche. — Libera vendita carne e frattaglie agnelline (Alto Comm. Alim. circ. tel. 20 del 15 gennaio 1948).

Carne congela'a. — Carne congelata d'importazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 33 del 26 gennaio 1948).

Carte annonarie. — Carte annonarie per produttori semestre gennaio giugno 1948 — Norme per la intestazione, distribuzione e utilizzazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 12).

— Carte annonarie supplementari per il quadrimestre marzo-giugno 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 36 del 27 gennaio 1948).

Cereali. — Campagna cerealicola 1947-48 - Norme generali n. 10 - Germe di granotureo (Alto Comm. Alim. circ. n. 11 del 12 gennaio 1948.

— Finanziamento cereali e sfarinati — Campagna cerealicola 1947-48 — Norme generali n. 9 (Alto Comm. Alim. pirc. n. 17 del 14 gennaio 1948).

— Autorizzazione della spesa di lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

— Campagna cerealicola 1947-48 — Norme generali n. 11 (Alto Comm. Alim. circ. n. 29 del 23 gennaio 1948).

— Campagna cercalicola 1947-48 - Norme generali n. 12 - Resa di macinazione del granoturco (Alto Comm. Alim. circ. n. 30 del 23 gennaio 1948).

Farina. — Caratteristiche delle farine di cereali minori usate in miscelazione con farine di grano per panificazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 8 del 13 gennaio 1948).

Frattaglie. — Libera vendita carni e frattaglie agnelline (Alto Comm. Alim. ciro. tel. 20 del 15 gennaio 1948).

Generi alimentari. — Rinuncia temporanea all'esercizio del vincolo del 35 % sui generi alimentari d'importazione (Prezidenza Consiglio dei Ministri - Gazz. Uff. n. 25 del 31 gennaio 1948).

Grano. — Tabel'e di volutazione per il grano del raccolto 1947 (Min. Agr. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 5 dell'8 gennaio 1948).

Granoturco. — Consegna grassi per operazione granoturco scondizionato (Alto Comm. Alim. circ. n. 2 del 2 gennaio 1948).

- Tabelle di valutazione per il granoturco del raccolto anno 1947 (Min. Agric. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 5 dell' 8 gennaio 1948).
- Autorizzazione della spesa di Lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).
- Decorrenza tasso abburattamento granoturco (Alto Comm. Alim. circ. n. 26 del 21 gennaio 1948).
- Campagna cerealicola 1947-48 Norme generali n. 12 Resa di macinazione del granoturco (Alto Comm. Alim. circ. n. 30 del 23 gennaio 1948).
- Grassi. Consegna grassi per operazione granoturco scondizionato (Alto Comm. Alim. circ. n. 2 del 2 gennaio, 1948).
- Sospensione conferimento grassi suini per il mese di gennaio (Alto Comm. Alim. circ. tel. 10 del 7 gennaio 1948).
- Autorizzazione alla temporanea sospensione del tesseramento dei grassi (Alto Comm. Alim. circ. n. 25 del 20 gennaio 1948).
- Sospensione grassi suini per il mese di febbraio (Alto Comm. Alim. circ. n. 41 del 31 gennaio 1948).

Olio commes'ihi'e. — Autorizzazione alla temporanea sospensione del tesseramento degli olii (Alto Comm. Alim. circ. n. 25 del 20 gennaio 1948).

- Orzo. Applicazione tabella rese macinazione orzo in funzione peso specifico (Alto Comm. Alim. circ. tel. 19 del 15 gennaio 1948).
- Autorizzazione della spesa di Lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).
- Telecircolare n. 22 Resa macinazione orzo perlato (Alto Comm. Alim. circ. n. 22 del 19 gennaio 1948).
- Macinazione separata dell'orzo a basso peso specifico — Macinazione orzo perlato (Alto Comm. Alim. circ. n. 29 del 23 gennaio 1948)

Panna. — Vendita panna fino al 25 gennaio 1948 (Alto Comm. Alim. circ. tel. 16 del 13 gennaio 1948).

— Proroga al 31 gennaio 1948 per produzione somministrazione vendita panna (Alto Comm. Alim. circ. tel. 35 del 26 gennaio 1948).

Prodotti dietetici. — Disciplina di produzione e vendita dei prodotti dietetici e degli alimenti speciali per la prima infanzia (Alto Comm. Alim. circ. n. 31 del 26 gennaio 1948).

Prodotti dolciari. — Proroga al 23 gennaio 1948 per la libera vendita prodotti dolciari (Alto Comm. Alim. circ. tel. 15 del 10 gennaio 1948).

- Proroga al 31 gennaio 1948 per vendita di tutti i giorni dei prodotti dolciari (Alto Comm. Alim. circ. tel. 34 del 26 gennaio 1948).
- Riso. Autorizzazioni al trasporto di riso lavorato e sottoprodotti del riso (Alto Comm. Alim. circ. n. 38 del 27 gennaio 1948).
- Di posizione n. 2 sulla disciplina del trasporto del riso lavorato e di sottoprodotti del riso della campagna 1947 (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 23 del 29 gennaio 1948).

Segale. — Tabelle di valutazione per la segale del raccolto 1947 (Min. Agric. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 5 dell'8 gennaio 1948).

— Autorizzazione della spesa di Lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

Sottoprodotti del riso. — Sblocco sottoprodotti riso (Alto Comm. Alim. circ. n. 28 del 22 gennaio 1948).

- Autorizzazioni al trasporto di riso lavorato e sottoprodotti del riso (Alto Comm. Alim. circ. n. 38 del 27 gennaio 1948).
- Disposizione n. 2 sulla disciplina del trasporto del riso lavorato e dei sottoprodotti del riso della campagna 1947 (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 23 del 29 gennaio 1948).

Zucchero. — Importazione per consumo diretto (Alto Comm. Alim. circ. n. 1 del 2 gennaio 1948).

— Giacenze zucchero (Alto Comm. Alim. circ. n. 21 del 16 gennaio 1948).

#### Varie.

- F Rilevazioni statistiche mensili dei consumi (modello C. G. R.) (Alto Comm. Alim. circ. n. 5 del 3 gennaio 1948).
- Assistenza alimentare ai giovani (Alto Comm. Alim. circ. n. 6 del 3 gennaio 1948).
- Enti Comunali di Consumo Istruttoria delle domande di garanzia sui mutui per acquisti di generi alimentari (Alto Comm. Alim. circ. n. 8 del 5 gennaio 1948).
- Somministrazioni minestre presso cucine popolari e ristoranti economici per il periodo invernale 1º gennaio 31 marzo 1948 (Alto Comm. Alim. circ. tel. 9 del 5 gennaio 1948).
- Mense aziendali (Alto Comm. Alim. circ. n. 14 del 10 gennaio 1948).
- Disposizioni per cucine popolari e ristoranti economici (Alto Comm. Alim. circ. n. 24 del 19 gennaio 1948).
- Norme sulle denuncie dei resti annonari (Alto Comm. Alim. circ. n. 27 del 21 gennaio 1948).
- Vettovagliamento presso i Centri di raccolta e nei posti di sosta dei lavoratori espatriandi e rimpatriati e di quelli non riconosciuti idonei alla visita di controllo per lo espatrio (Alto Comm. Alim. circ. n. 32 del gennaio 1948).
- Modificazione circolare n. 273 Segnalazioni riguardanti i magazzini provinciali di assistenza U. N. R. R. A (Alto Comm. Alim. circ. n. 37 del 27 gennaio 1948).
- Riconoscimento di cali dei prodotti tesserati (Alto Comm. Alim. circ. n. 39 del 28 gennaio 1948).
- Rilevazioni statistiche mensili dei consumi (Modello
   C. G. R.) (Alto Comm. Alim. circ. n. 40 del 30 gennaio 1948).

#### APPENDICE II

# DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 81 GENNAIO 1948

#### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle vooi)

Coke — Decorrenza 1º gennaio del prezzo base del coke officine gas ((Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 42 det 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

— Prezzo del coke da gas (Comitato Interm. dei Prezzi oirc. P. 43 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948)

Fiammiferi. — Prezzo di vendita al pubblico dei fiammiferi (D. M. 15 dicembre 1947 Gazz. Uff. n. 1 del 2 gennaio 1948).

Merci U. N. R. R. A. — Prezzo delle merci U. N. R. R. A. (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 46 del 20 gennaio 1948).

Penicillina. — Prezzo della penicillina (Comitato Interin. dei Prezzi circ. P. 43 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

Tariffe. — Tariffe pubblici servizi: acquedotti – gas – energia elettrica (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 43 del 2 gennaio 1948 Gazz. Ufi. n. 9 del 13 gennaio 1948).

. — Nuove disposizioni per la revisione dei prezzi contrattuali degli appalti di opere pubbliche (D. L. del Capo Provv. dello Stato 6 dicembre 1947, n. 1501 Gazz. Uff. n. 7 del 10 gennaio 1948).

## B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Alcool. — Determinazione della misura del diritto erariale sull'alcool proveniente dal sorgo (D. L. del Capo Provv. dello Stato 31 dicembre 1947, n. 1541 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

Carone. — Proroga della sospensione temporanea della applicazione del diritto di licenza dovuto sul carbone fossile e sul carbone coke importati nel territorio dello Stato (D. L. del Capo Provv. dello Stato 12 novembre 1947, n. 1590 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

Carta. — Disciplina della distribuzione della carta, del prezzo di vendita dei giornali quitidiani e della determinazione del numero delle pagine per quotidiani e periodici (D. L. del Capo Provv. dello Stato 15 dicembre 1947, n. 1484 Gazz. Uff. n. 4 del 7 gennaio 1948).

Coke. — Proroga della sospensione temporanea della applicazione del diritto di licenza dovuto sul carbone fossile e sul carbone coke importati nel territorio dello Stato (D. L. del Capo Provv. dello Stato 12 novembre 1947, n. 1590 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

Mangimi. — Disciplina per la distribuzione dei mangimi sottoposti a vincolo (Min. Ayr. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

Prodotti industriali. — Proroga al 31 marzo 1948 delle disposizioni in materia di disciplina della distribuzione e dei consumi dei prodotti industriali e del termine di cui all'art. 3 del decreto legislativo luogotenenziale 12 marzo 1946, n. 211, concernente la disciplina delle iniziative industriali (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 novembre 1947, n. 1523 Gazz. Uff. n. 10 del 14 gennaio 1948).

#### Varie.

— Contributo pro-Congresso Internazionale di Fisiopatalogia della riproduzione animale (Alto Comm. Alim. ciro, n. 4 del 3 gennaio 1948).

Cassa di compensazione trasporto metano (Min. Ind. e Comm. ciro. P. 142 del 16 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

PREZZO L. 250